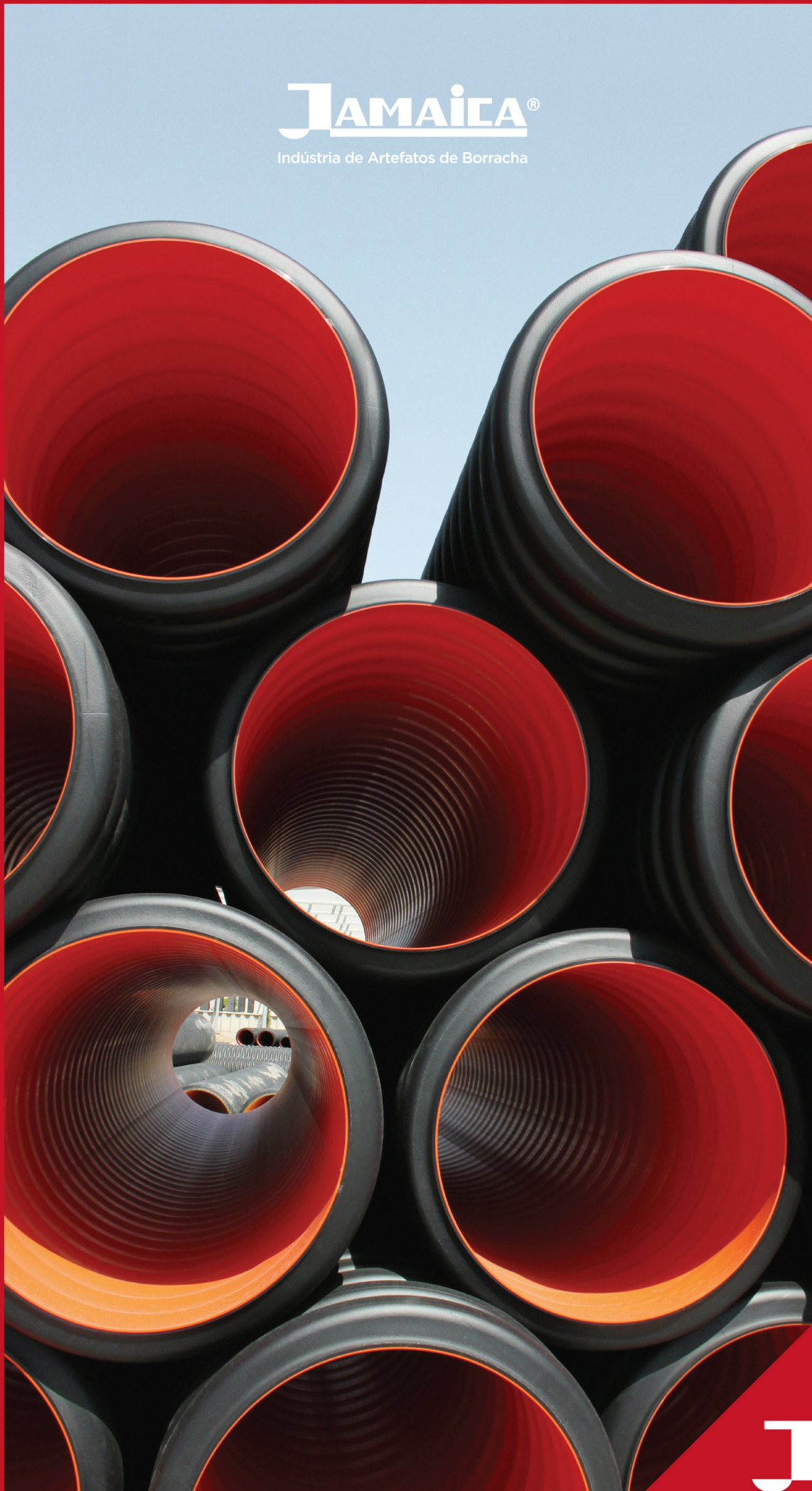


# LINHA INDUSTRIAL



**JAMAICA**<sup>®</sup>  
Indústria de Artefatos de Borracha



2026 EDIÇÃO 01

[www.jamaicamangueiras.com.br](http://www.jamaicamangueiras.com.br)

[f](#) [@](#) [v](#) /jamaicamangueiras

# J<sup>®</sup> QUEM SOMOS

A Jamaica foi fundada em 1968 e é especializada na fabricação de mangueiras automotivas de todos os tipos, assim como tubos flexíveis de borracha para tratores, ônibus, caminhões e equipamentos destinados às indústrias.

Nosso portfólio é amplo e está dividido entre Linha Automotiva, Linha Pesada, Linha Agrícola, Linha de Máquinas Pesadas e Linha Industrial, além de contar com projetos especiais desenvolvidos sob medida para atender às necessidades específicas de cada cliente.



# A INDÚSTRIA COM AS LINHAS MAIS COMPLETAS DE MANGUEIRAS AUTOMOTIVAS DO BRASIL!



A Jamaica tem muito orgulho de ser uma empresa fundada no Brasil, unindo tradição e confiança, atuante no segmento de artefatos de borracha, além de estarmos presentes em **8 países da América do Sul.**



**JAMAICA**<sup>®</sup>

Indústria de Artefatos de Borracha



**INDUSTRIAL**

GERAL

**5**

**GERAL**

**FX5000**

**MANG.FLEX.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5007**

**MANG.FLEX.7/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5001**

**MANG.FLEX.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5008**

**MANG.FLEX.7/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5002**

**MANG.FLEX.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5009**

**MANG.FLEX.7/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5003**

**MANG.FLEX.7/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5010**

**MANG.FLEX.7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5004**

**MANG.FLEX.7/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5011**

**MANG.FLEX.7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5005**

**MANG.FLEX.7/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5012**

**MANG.FLEX.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5006**

**MANG.FLEX.7/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5013**

**MANG.FLEX.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FX5014** MANG.FLEX.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5015** MANG.FLEX.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5016** MANG.FLEX.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5017** MANG.FLEX.1 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5018** MANG.FLEX.1 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5019** MANG.FLEX.1 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5020** MANG.FLEX.1 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5021** MANG.FLEX.1 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5022** MANG.FLEX.1 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5023** MANG.FLEX.1 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5024** MANG.FLEX.1 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5025** MANG.FLEX.1 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5026** MANG.FLEX.1 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5027** MANG.FLEX.1 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FX5028**

**MANG.FLEX.1 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5029**

**MANG.FLEX.1 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5030**

**MANG.FLEX.1 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5031**

**MANG.FLEX.1 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5032**

**MANG.FLEX.1 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5033**

**MANG.FLEX.1 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5034**

**MANG.FLEX.1.1/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5035**

**MANG.FLEX.1.1/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5036**

**MANG.FLEX.1.1/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5037**

**MANG.FLEX.1.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5038**

**MANG.FLEX.1.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5039**

**MANG.FLEX.1.1/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5040**

**MANG.FLEX.1.1/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5041**

**MANG.FLEX.1.1/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FX5042**

MANG.FLEX.1.1/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5049**

MANG.FLEX.1.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5043**

MANG.FLEX.1.1/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5050**

MANG.FLEX.1.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5044**

MANG.FLEX.1.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5051**

MANG.FLEX.1.3/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5045**

MANG.FLEX.1.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5052**

MANG.FLEX. 1.3/8X400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5046**

MANG.FLEX.1.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5053**

MANG.FLEX.1.3/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5047**

MANG.FLEX.1.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5054**

MANG.FLEX.1.3/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5048**

MANG.FLEX.1.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5055**

MANG.FLEX.1.3/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5056**

**MANG.FLEX.1.3/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5063**

**MANG.FLEX.1.3/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5057**

**MANG.FLEX.1.3/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5064**

**MANG.FLEX.1.3/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5058**

**MANG.FLEX.1.3/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5065**

**MANG.FLEX.1.3/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5059**

**MANG.FLEX.1.3/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5066**

**MANG.FLEX.1.3/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5060**

**MANG.FLEX.1.3/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5067**

**MANG.FLEX.1.3/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5061**

**MANG.FLEX.1.3/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5068**

**MANG.FLEX.1.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5062**

**MANG.FLEX.1.3/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5069**

**MANG.FLEX.1.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FX5070**

MANG.FLEX.1.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5077**

MANG.FLEX.1.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5071**

MANG.FLEX.1.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5078**

MANG.FLEX.1.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5072**

MANG.FLEX.1.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5079**

MANG.FLEX.1.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5073**

MANG.FLEX.1.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5080**

MANG.FLEX.1.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5074**

MANG.FLEX.1.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5081**

MANG.FLEX.1.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5075**

MANG.FLEX.1.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5082**

MANG.FLEX.1.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5076**

MANG.FLEX.1.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5083**

MANG.FLEX.1.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5084**

**MANG.FLEX.1.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5091**

**MANG.FLEX.1.5/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5085**

**MANG.FLEX.1.5/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5092**

**MANG.FLEX.1.5/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5086**

**MANG.FLEX.1.5/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5093**

**MANG.FLEX.1.5/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5087**

**MANG.FLEX.1.5/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5094**

**MANG.FLEX.1.5/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5088**

**MANG.FLEX.1.5/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5095**

**MANG.FLEX.1.5/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5089**

**MANG.FLEX.1.5/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5096**

**MANG.FLEX.1.5/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5090**

**MANG.FLEX.1.5/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5097**

**MANG.FLEX.1.5/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FX5098** MANG.FLEX.1.5/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5099** MANG.FLEX.1.5/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5100** MANG.FLEX.1.5/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5101** MANG.FLEX.1.5/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5102** MANG.FLEX.1.3/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5103** MANG.FLEX.1.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5104** MANG.FLEX.1.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5105** MANG.FLEX.1.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5106** MANG.FLEX.1.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5107** MANG.FLEX.1.3/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5108** MANG.FLEX.1.3/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5109** MANG.FLEX.1.3/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5110** MANG.FLEX.1.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5111** MANG.FLEX.1.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5112**

**MANG.FLEX.1.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5119**

**MANG.FLEX.1.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5113**

**MANG.FLEX.1.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5120**

**MANG.FLEX.1.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5114**

**MANG.FLEX.1.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5121**

**MANG.FLEX.1.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5115**

**MANG.FLEX.1.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5122**

**MANG.FLEX.1.7/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5116**

**MANG.FLEX.1.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5123**

**MANG.FLEX.1.7/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5117**

**MANG.FLEX.1.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5124**

**MANG.FLEX.1.7/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

imagem indisponível

**FX5118**

**MANG.FLEX.1.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5125**

**MANG.FLEX.1.7/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5126** MANG.FLEX.1.7/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5127** MANG.FLEX.1.7/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5128** MANG.FLEX.1.7/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5129** MANG.FLEX.1.7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5130** MANG.FLEX.1.7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5131** MANG.FLEX.1.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5132** MANG.FLEX.1.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5133** MANG.FLEX.1.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5134** MANG.FLEX.1.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5135** MANG.FLEX.1.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5136** MANG.FLEX.2 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5137** MANG.FLEX.2 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5138** MANG.FLEX.2 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5139** MANG.FLEX.2 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FX5140**

**MANG.FLEX.2 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5147**

**MANG.FLEX.2 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5141**

**MANG.FLEX.2 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5148**

**MANG.FLEX.2 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5142**

**MANG.FLEX.2 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5149**

**MANG.FLEX.2 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5143**

**MANG.FLEX.2 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5150**

**MANG.FLEX.2 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5144**

**MANG.FLEX.2 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5151**

**MANG.FLEX.2 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5145**

**MANG.FLEX.2 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5152**

**MANG.FLEX.2 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5146**

**MANG.FLEX.2 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5153**

**MANG.FLEX.2.1/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FX5154** MANG.FLEX.2.1/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5155** MANG.FLEX.2.1/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5156** MANG.FLEX.2.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5157** MANG.FLEX.2.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5158** MANG.FLEX.2.1/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5159** MANG.FLEX.2.1/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5160** MANG.FLEX.2.1/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5161** MANG.FLEX.2.1/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5162** MANG.FLEX.2.1/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5163** MANG.FLEX.2.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5164** MANG.FLEX.2.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5165** MANG.FLEX.2.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5166** MANG.FLEX.2.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5167** MANG.FLEX.2.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FX5168**

**MANG.FLEX.2.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5169**

**MANG.FLEX.2.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5170**

**MANG.FLEX.2.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5171**

**MANG.FLEX.2.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5172**

**MANG.FLEX.2.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5173**

**MANG.FLEX.2.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5174**

**MANG.FLEX.2.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5175**

**MANG.FLEX.2.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5176**

**MANG.FLEX.2.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5177**

**MANG.FLEX.2.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5178**

**MANG.FLEX.2.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5179**

**MANG.FLEX.2.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5180**

**MANG.FLEX.2.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5181**

**MANG.FLEX.2.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5182** MANG.FLEX.2.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5183** MANG.FLEX.2.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5184** MANG.FLEX.2.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5185** MANG.FLEX.2.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5186** MANG.FLEX.2.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5187** MANG.FLEX.2.3/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5188** MANG.FLEX.2.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5189** MANG.FLEX.2.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5190** MANG.FLEX.2.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5191** MANG.FLEX.2.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5192** MANG.FLEX.2.3/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5193** MANG.FLEX.2.3/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5194** MANG.FLEX.2.3/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5195** MANG.FLEX.2.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5196**

**MANG.FLEX.2.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5197**

**MANG.FLEX.2.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5198**

**MANG.FLEX.2.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5199**

**MANG.FLEX.2.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5200**

**MANG.FLEX.2.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5201**

**MANG.FLEX.2.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5202**

**MANG.FLEX.2.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5203**

**MANG.FLEX.2.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5204**

**MANG.FLEX.3 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5205**

**MANG.FLEX.3 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5206**

**MANG.FLEX.3 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5207**

**MANG.FLEX.3 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5208**

**MANG.FLEX.3 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5209**

**MANG.FLEX.3 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5210** MANG.FLEX.3 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5211** MANG.FLEX.3 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5212** MANG.FLEX.3 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5213** MANG.FLEX.3 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5214** MANG.FLEX.3 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5215** MANG.FLEX.3 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5216** MANG.FLEX.3 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5217** MANG.FLEX.3 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5218** MANG.FLEX.3 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5219** MANG.FLEX.3 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5220** MANG.FLEX.3 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5221** MANG.FLEX.3.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5222** MANG.FLEX.3.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5223** MANG.FLEX.3.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FX5224**

**MANG.FLEX.3.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5231**

**MANG.FLEX.3.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5225**

**MANG.FLEX.3.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5232**

**MANG.FLEX.3.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5226**

**MANG.FLEX.3.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5233**

**MANG.FLEX.3.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5227**

**MANG.FLEX.3.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5234**

**MANG.FLEX.3.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5228**

**MANG.FLEX.3.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5235**

**MANG.FLEX.3.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5229**

**MANG.FLEX.3.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5236**

**MANG.FLEX.3.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5230**

**MANG.FLEX.3.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5237**

**MANG.FLEX.3.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5238**

MANG.FLEX.4 Pol x3002 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5245**

MANG.FLEX.4 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5239**

MANG.FLEX.4 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5246**

MANG.FLEX.4 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

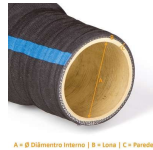


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5240**

MANG.FLEX.4 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5247**

MANG.FLEX.4 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5241**

MANG.FLEX.4 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5248**

MANG.FLEX.4 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5242**

MANG.FLEX.4 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5249**

MANG.FLEX.4 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5243**

MANG.FLEX.4 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

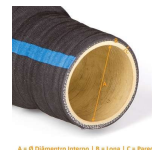


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5250**

MANG.FLEX.4 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5244**

MANG.FLEX.4 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5251**

MANG.FLEX.4 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5252**

**MANG.FLEX.4 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5253**

**MANG.FLEX.4 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5254**

**MANG.FLEX.4 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5255**

**MANG.FLEX.4.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5256**

**MANG.FLEX.4.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5257**

**MANG.FLEX.4.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5258**

**MANG.FLEX.4.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5259**

**MANG.FLEX.4.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5260**

**MANG.FLEX.4.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5261**

**MANG.FLEX.4.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5262**

**MANG.FLEX.4.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5263**

**MANG.FLEX.4.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5264**

**MANG.FLEX.4.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5265**

**MANG.FLEX.4.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5266**

MANG.FLEX.4.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5267**

MANG.FLEX.4.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5268**

MANG.FLEX.4.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5269**

MANG.FLEX.4.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5270**

MANG.FLEX.4.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5271**

MANG.FLEX.4.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5272**

MANG.FLEX.5 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5273**

MANG.FLEX.5 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5274**

MANG.FLEX.5 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5275**

MANG.FLEX.5 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5276**

MANG.FLEX.5 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5277**

MANG.FLEX.5 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5278**

MANG.FLEX.5 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5279**

MANG.FLEX.5 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5280**

**MANG.FLEX.5 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5287**

**MANG.FLEX.5 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5281**

**MANG.FLEX.5 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5288**

**MANG.FLEX.5 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5282**

**MANG.FLEX.5 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5289**

**MANG.FLEX.5.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5283**

**MANG.FLEX.5 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5290**

**MANG.FLEX.5.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5284**

**MANG.FLEX.5 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5291**

**MANG.FLEX.5.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5285**

**MANG.FLEX.5 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5292**

**MANG.FLEX.5.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5286**

**MANG.FLEX.5 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5293**

**MANG.FLEX.5.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FX5294** MANG.FLEX.5.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5295** MANG.FLEX.5.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5296** MANG.FLEX.5.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5297** MANG.FLEX.5.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5298** MANG.FLEX.5.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5299** MANG.FLEX.5.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5300** MANG.FLEX.5.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FX5301** MANG.FLEX.5.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5302** MANG.FLEX.5.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5303** MANG.FLEX.5.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5304** MANG.FLEX.5.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5305** MANG.FLEX.5.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5306** MANG.FLEX.6 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5307** MANG.FLEX.6 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5308**

**MANG.FLEX.6 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5309**

**MANG.FLEX.6 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5310**

**MANG.FLEX.6 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5311**

**MANG.FLEX.6 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5312**

**MANG.FLEX.6 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5313**

**MANG.FLEX.6 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5314**

**MANG.FLEX.6 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5315**

**MANG.FLEX.6 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5316**

**MANG.FLEX.6 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5317**

**MANG.FLEX.6 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5318**

**MANG.FLEX.6 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5319**

**MANG.FLEX.6 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5320**

**MANG.FLEX.6 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5321**

**MANG.FLEX.6 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5322** MANG.FLEX.6 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5323** MANG.FLEX.6.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5324** MANG.FLEX.6.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5325** MANG.FLEX.6.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5326** MANG.FLEX.6.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5327** MANG.FLEX.6.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5328** MANG.FLEX.6.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5329** MANG.FLEX.6.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5330** MANG.FLEX.6.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5331** MANG.FLEX.6.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5332** MANG.FLEX.6.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5333** MANG.FLEX.6.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5334** MANG.FLEX.6.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5335** MANG.FLEX.6.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FX5336**

**MANG.FLEX.6.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5343**

**MANG.FLEX.7 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5337**

**MANG.FLEX.6.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5344**

**MANG.FLEX.7 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5338**

**MANG.FLEX.6.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5345**

**MANG.FLEX.7 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5339**

**MANG.FLEX.6.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5346**

**MANG.FLEX.7 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5340**

**MANG.FLEX.7 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5347**

**MANG.FLEX.7 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5341**

**MANG.FLEX.7 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5348**

**MANG.FLEX.7 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5342**

**MANG.FLEX.7 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5349**

**MANG.FLEX.7 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5350** MANG.FLEX.7 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5351** MANG.FLEX.7 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5352** MANG.FLEX.7 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5353** MANG.FLEX.7 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5354** MANG.FLEX.7 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5355** MANG.FLEX.7 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5356** MANG.FLEX.7 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5357** MANG.FLEX.8 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5358** MANG.FLEX.8 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5359** MANG.FLEX.8 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5360** MANG.FLEX.8 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5361** MANG.FLEX.8 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5362** MANG.FLEX.8 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5363** MANG.FLEX.8 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FX5364**

**MANG.FLEX.8 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FX5371**

**MANG.FLEX.8 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5365**

**MANG.FLEX.8 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5372**

**MANG.FLEX.8 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5366**

**MANG.FLEX.8 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5373**

**MANG.FLEX.8 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5367**

**MANG.FLEX.8 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX01**

**MANG.FLEX.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5368**

**MANG.FLEX.8 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

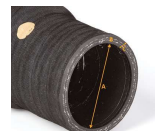


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX02**

**MANG.FLEX.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5369**

**MANG.FLEX.8 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

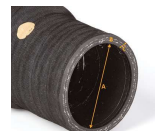


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX03**

**MANG.FLEX.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FX5370**

**MANG.FLEX.8 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX04**

**MANG.FLEX.7/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX05** MANG.FLEX.7/8X700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX06** MANG.FLEX.7/8X800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX07** MANG.FLEX.7/8X900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX08** MANG.FLEX.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX09** MANG.FLEX.7/8X1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX10** MANG.FLEX.7/8 x 1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX100** MANG.FLEX.1.5/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX101** MANG.FLEX.1.5/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX102** MANG.FLEX.1.5/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX103** MANG.FLEX.1.3/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX104** MANG.FLEX.1.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX105** MANG.FLEX.1.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX106** MANG.FLEX.1.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX107** MANG.FLEX.1.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FXFX108**

**MANG.FLEX. 1.3/4X800 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX109**

**MANG.FLEX. 1.3/4X900 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX11**

**MANG.FLEX. 7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX110**

**MANG.FLEX. 1.3/4X1000 2LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX111**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX112**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX113**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



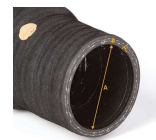
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX114**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX115**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

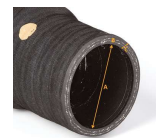


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX116**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX117**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX118**

**MANG.FLEX. 1.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX119**

**MANG.FLEX. 1.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

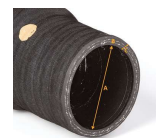


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX12**

**MANG.FLEX. 7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede


Catálogo atualizado em 09-ABR-2026



GERAL

**FXFX120** MANG.FLEX.1.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX121** MANG.FLEX.1.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX122** MANG.FLEX.1.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX123** MANG.FLEX.1.7/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX124** MANG.FLEX.1.7/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX125** MANG.FLEX.1.7/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX126** MANG.FLEX.1.7/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX127** MANG.FLEX.1.7/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX128** MANG.FLEX.1.7/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX129** MANG.FLEX.1.7/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX13** MANG.FLEX.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX130** MANG.FLEX.1.7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX131** MANG.FLEX.1.7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX132** MANG.FLEX.1.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX133**

**MANG.FLEX.1.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX134**

**MANG.FLEX.1.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX135**

**MANG.FLEX.1.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX136**

**MANG.FLEX.1.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX137**

**MANG.FLEX.2 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX138**

**MANG.FLEX.2 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX139**

**MANG.FLEX.2 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX14**

**MANG.FLEX.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX140**

**MANG.FLEX.2 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

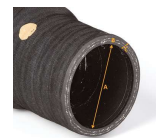


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX141**

**MANG.FLEX.2 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

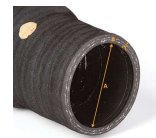


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX142**

**MANG.FLEX. 2POLX800 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

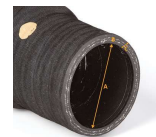


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX143**

**MANG.FLEX. 2POLX900 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX144**

**MANG.FLEX. 2POLX1000 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX145**

**MANG.FLEX.2 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX146** MANG.FLEX.2 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX147** MANG.FLEX.2 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX148** MANG.FLEX.2 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX149** MANG.FLEX.2 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX15** MANG.FLEX.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX150** MANG.FLEX.2 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX151** MANG.FLEX.2 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX152** MANG.FLEX.2 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX153** MANG.FLEX.2 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX154** MANG.FLEX. 2.1/4X300 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX155** MANG.FLEX. 2.1/4X400 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX156** MANG.FLEX. 2.1/4X500 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX157** MANG.FLEX.2.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX158** MANG.FLEX.2.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FXFX159**

**MANG.FLEX. 2.1/4X800 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



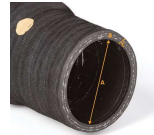
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX165**

**MANG.FLEX.2.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX16**

**MANG.FLEX.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX166**

**MANG.FLEX.2.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX160**

**MANG.FLEX. 2.1/4X900 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX167**

**MANG.FLEX.2.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX161**

**MANG.FLEX. 2.1/4X1000 2LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX168**

**MANG.FLEX.2.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX162**

**MANG.FLEX.2.1/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX169**

**MANG.FLEX.2.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX163**

**MANG.FLEX.2.1/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX17**

**MANG.FLEX.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX164**

**MANG.FLEX.2.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

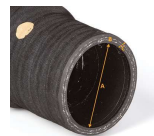


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX170**

**MANG.FLEX.2.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX171** MANG.FLEX. 2.1/2X300 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX172** MANG.FLEX. 2.1/2X400 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX173** MANG.FLEX. 2.1/2X500 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX174** MANG.FLEX.2.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX175** MANG.FLEX.2.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX176** MANG.FLEX. 2.1/2X800 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX177** MANG.FLEX. 2.1/2X900 2 LONAS AGUA/AR

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX178** MANG.FLEX. 2.1/2X1000 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX179** MANG.FLEX.2.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX18** MANG.FLEX.1 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX180** MANG.FLEX.2.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX181** MANG.FLEX.2.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX182** MANG.FLEX.2.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX183** MANG.FLEX.2.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX184**

**MANG.FLEX.2.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX185**

**MANG.FLEX.2.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX186**

**MANG.FLEX.2.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX187**

**MANG.FLEX.2.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX188**

**MANG.FLEX. 2.3/4x300 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX189**

**MANG.FLEX.2.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX19**

**MANG.FLEX.1 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



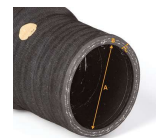
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX190**

**MANG.FLEX.2.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

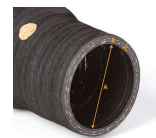


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX191**

**MANG.FLEX.2.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

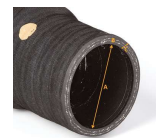


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX192**

**MANG.FLEX.2.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX193**

**MANG.FLEX.2.3/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX194**

**MANG.FLEX.2.3/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX195**

**MANG.FLEX.2.3/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

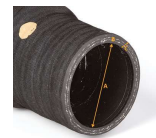


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX196**

**MANG.FLEX.2.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FXFX197** MANG.FLEX.2.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX198** MANG.FLEX.2.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX199** MANG.FLEX.2.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX20** MANG.FLEX. 1POLX500 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX200** MANG.FLEX.2.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX201** MANG.FLEX.2.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX202** MANG.FLEX.2.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX203** MANG.FLEX.2.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX204** MANG.FLEX.2.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX205** MANG.FLEX.3 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX206** MANG.FLEX.3 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX207** MANG.FLEX.3 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX208** MANG.FLEX.3 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX209** MANG.FLEX.3 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX21**

**MANG.FLEX. 1POLX600 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX216**

**MANG.FLEX.3 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX210**

**MANG.FLEX.3 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX217**

**MANG.FLEX.3 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX211**

**MANG.FLEX.3 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX218**

**MANG.FLEX.3 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX212**

**MANG.FLEX.3 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX219**

**MANG.FLEX.3 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX213**

**MANG.FLEX.3 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX22**

**MANG.FLEX.1 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX214**

**MANG.FLEX.3 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX220**

**MANG.FLEX.3 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX215**

**MANG.FLEX.3 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

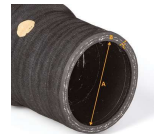


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX221**

**MANG.FLEX.3 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX222** MANG.FLEX.3.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX223** MANG.FLEX.3.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX224** MANG.FLEX.3.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX225** MANG.FLEX.3.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX226** MANG.FLEX.3.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX227** MANG.FLEX.3.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX228** MANG.FLEX.3.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX229** MANG.FLEX.3.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX23** MANG.FLEX.1 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX230** MANG.FLEX.3.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX231** MANG.FLEX.3.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX232** MANG.FLEX.3.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX233** MANG.FLEX.3.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX234** MANG.FLEX.3.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX235**

**MANG.FLEX.3.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX236**

**MANG.FLEX.3.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX237**

**MANG.FLEX.3.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX238**

**MANG.FLEX.3.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX239**

**MANG.FLEX.4 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX24**

**MANG.FLEX.1 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX240**

**MANG.FLEX.4 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX241**

**MANG.FLEX.4 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX242**

**MANG.FLEX.4 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX243**

**MANG.FLEX.4 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX244**

**MANG.FLEX.4 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX245**

**MANG.FLEX.4 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

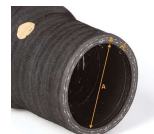


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX246**

**MANG.FLEX.4 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

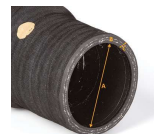


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX247**

**MANG.FLEX.4 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FXFX248** MANG.FLEX.4 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX249** MANG.FLEX.4 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX25** MANG.FLEX.1 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX250** MANG.FLEX.4 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX251** MANG.FLEX.4 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX252** MANG.FLEX.4 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX253** MANG.FLEX.4 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX254** MANG.FLEX.4 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX255** MANG.FLEX.4 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX256** MANG.FLEX.4.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX257** MANG.FLEX.4.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX258** MANG.FLEX.4.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX259** MANG.FLEX.4.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX26** MANG.FLEX.1 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FXFX260**

**MANG.FLEX.4.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX267**

**MANG.FLEX.4.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX261**

**MANG.FLEX.4.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX268**

**MANG.FLEX.4.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX262**

**MANG.FLEX.4.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX269**

**MANG.FLEX.4.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX263**

**MANG.FLEX.4.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX27**

**MANG.FLEX.1 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX264**

**MANG.FLEX.4.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX270**

**MANG.FLEX.4.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX265**

**MANG.FLEX.4.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX271**

**MANG.FLEX.4.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX266**

**MANG.FLEX.4.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX272**

**MANG.FLEX.4.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FXFX273** MANG.FLEX.5 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX274** MANG.FLEX.5 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX275** MANG.FLEX.5 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX276** MANG.FLEX.5 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX277** MANG.FLEX.5 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX278** MANG.FLEX.5 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX279** MANG.FLEX.5 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX28** MANG.FLEX.1 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX280** MANG.FLEX.5 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX281** MANG.FLEX.5 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX282** MANG.FLEX.5 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX283** MANG.FLEX.5 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX284** MANG.FLEX.5 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX285** MANG.FLEX.5 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FXFX286**

**MANG.FLEX.5 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX287**

**MANG.FLEX.5 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX288**

**MANG.FLEX.5 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX289**

**MANG.FLEX.5 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX29**

**MANG.FLEX.1 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX290**

**MANG.FLEX.5.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX291**

**MANG.FLEX.5.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



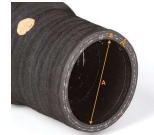
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX292**

**MANG.FLEX.5.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX293**

**MANG.FLEX.5.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX294**

**MANG.FLEX.5.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

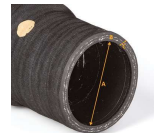


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX295**

**MANG.FLEX.5.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX296**

**MANG.FLEX.5.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

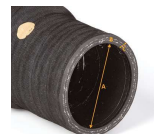


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX297**

**MANG.FLEX.5.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

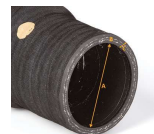


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX298**

**MANG.FLEX.5.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FXFX299** MANG.FLEX.5.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX30** MANG.FLEX.1 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX300** MANG.FLEX.5.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX301** MANG.FLEX.5.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX302** MANG.FLEX.5.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX303** MANG.FLEX.5.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX304** MANG.FLEX.5.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX305** MANG.FLEX.5.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX306** MANG.FLEX.5.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX307** MANG.FLEX.6 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX308** MANG.FLEX.6 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX309** MANG.FLEX.6 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX31** MANG.FLEX.1 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX310** MANG.FLEX.6 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FXFX311**

**MANG.FLEX.6 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX318**

**MANG.FLEX.6 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX312**

**MANG.FLEX.6 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX319**

**MANG.FLEX.6 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX313**

**MANG.FLEX.6 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX32**

**MANG.FLEX.1 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX314**

**MANG.FLEX.6 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX320**

**MANG.FLEX.6 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX315**

**MANG.FLEX.6 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX321**

**MANG.FLEX.6 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX316**

**MANG.FLEX.6 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX322**

**MANG.FLEX.6 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

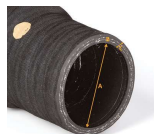


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX317**

**MANG.FLEX.6 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX323**

**MANG.FLEX.6 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FXFX324** MANG.FLEX.6.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX325** MANG.FLEX.6.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX326** MANG.FLEX.6.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX327** MANG.FLEX.6.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX328** MANG.FLEX.6.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX329** MANG.FLEX.6.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX33** MANG.FLEX.1 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX330** MANG.FLEX.6.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX331** MANG.FLEX.6.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX332** MANG.FLEX.6.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX333** MANG.FLEX.6.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX334** MANG.FLEX.6.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX335** MANG.FLEX.6.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX336** MANG.FLEX.6.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FXFX337**

**MANG.FLEX.6.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX338**

**MANG.FLEX.6.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX339**

**MANG.FLEX.6.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX34**

**MANG.FLEX.1 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX340**

**MANG.FLEX.6.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX341**

**MANG.FLEX.7 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX342**

**MANG.FLEX.7 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX343**

**MANG.FLEX.7 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX344**

**MANG.FLEX.7 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX345**

**MANG.FLEX.7 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX346**

**MANG.FLEX.7 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX347**

**MANG.FLEX.7 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

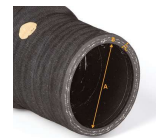


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX348**

**MANG.FLEX.7 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX349**

**MANG.FLEX.7 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede


Catálogo atualizado em 09-ABR-2026



GERAL

**FXFX35** MANG.FLEX.1.1/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX350** MANG.FLEX.7 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX351** MANG.FLEX.7 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX352** MANG.FLEX.7 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX353** MANG.FLEX.7 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX354** MANG.FLEX.7 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX355** MANG.FLEX.7 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX356** MANG.FLEX.7 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX357** MANG.FLEX.7 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX358** MANG.FLEX.8 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX359** MANG.FLEX.8 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX36** MANG.FLEX.1.1/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX360** MANG.FLEX.8 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX361** MANG.FLEX.8 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**FXFX362**

**MANG.FLEX.8 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX363**

**MANG.FLEX.8 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX364**

**MANG.FLEX.8 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX365**

**MANG.FLEX.8 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX366**

**MANG.FLEX.8 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX367**

**MANG.FLEX.8 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX368**

**MANG.FLEX.8 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



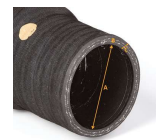
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX369**

**MANG.FLEX.8 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

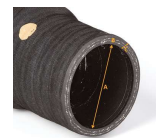


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX37**

**MANG.FLEX.1.1/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX370**

**MANG.FLEX.8 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX371**

**MANG.FLEX.8 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX372**

**MANG.FLEX.8 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

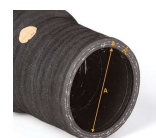


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX373**

**MANG.FLEX.8 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX374**

**MANG.FLEX.8 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FXFX38** MANG.FLEX.1.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX39** MANG.FLEX.1.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX40** MANG.FLEX. 1.1/4X800 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX41** MANG.FLEX. 1.1/4X900 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX42** MANG.FLEX. 1.1/4X1000 2LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX43** MANG.FLEX. 1.1/4X1200 2LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX44** MANG.FLEX. 1.1/4X1300 2LONAS AGUA/AR

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX45** MANG.FLEX.1.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX46** MANG.FLEX.1.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX47** MANG.FLEX.1.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX48** MANG.FLEX.1.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX49** MANG.FLEX.1.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX50** MANG.FLEX.1.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX51** MANG.FLEX.1.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX52**

**MANG.FLEX.1.3/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX59**

**MANG.FLEX. 1.3/8X1000 2LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX53**

**MANG.FLEX.1.3/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX60**

**MANG.FLEX. 1.3/8X1200 2LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX54**

**MANG.FLEX.1.3/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX61**

**MANG.FLEX. 1.3/8X1300 2LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX55**

**MANG.FLEX.1.3/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX62**

**MANG.FLEX.1.3/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX56**

**MANG.FLEX.1.3/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX63**

**MANG.FLEX.1.3/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX57**

**MANG.FLEX. 1.3/8X800 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX64**

**MANG.FLEX.1.3/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX58**

**MANG.FLEX. 1.3/8X900 2 LONAS AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX65**

**MANG.FLEX.1.3/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX66** MANG.FLEX.1.3/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX67** MANG.FLEX.1.3/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX68** MANG.FLEX.1.3/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX69** MANG.FLEX.1.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX70** MANG.FLEX.1.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX71** MANG.FLEX.1.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX72** MANG.FLEX.1.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**FXFX73** MANG.FLEX. 1.1/2X700 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX74** MANG.FLEX. 1.1/2X800 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX75** MANG.FLEX. 1.1/2X900 2 LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX76** MANG.FLEX. 1.1/2X1000 2LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX77** MANG.FLEX. 1.1/2X1200 2LONAS AGUA/AR


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX78** MANG.FLEX.1.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX79** MANG.FLEX.1.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX80**

**MANG.FLEX.1.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**FXFX87**

**MANG.FLEX.1.5/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX81**

**MANG.FLEX.1.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX88**

**MANG.FLEX.1.5/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX82**

**MANG.FLEX.1.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX89**

**MANG.FLEX.1.5/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX83**

**MANG.FLEX.1.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX90**

**MANG.FLEX.1.5/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX84**

**MANG.FLEX.1.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX91**

**MANG.FLEX.1.5/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX85**

**MANG.FLEX.1.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX92**

**MANG.FLEX.1.5/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX86**

**MANG.FLEX.1.5/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX93**

**MANG.FLEX.1.5/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**FXFX94** MANG.FLEX.1.5/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX95** MANG.FLEX.1.5/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX96** MANG.FLEX.1.5/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX97** MANG.FLEX.1.5/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX98** MANG.FLEX.1.5/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**FXFX99** MANG.FLEX.1.5/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm

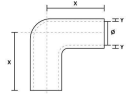
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**MMEJC10** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1 Pol X100X100

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

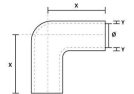


X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

GERAL

**MMEJC11** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/4X100X100

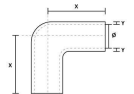
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

**MMEJC12** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/2X100X100

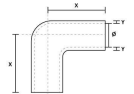
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

**MMEJC13** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.3/4X100X100

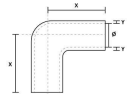
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

**MMEJC14** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2 Pol X100X100

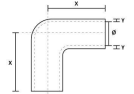
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

**MMEJC15** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/4X100X100

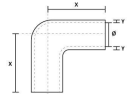
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

**MMEJC16** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/2X100X100

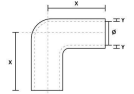
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

**MMEJC17** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.3/4X100X100

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parede | Ø = Diâmetro

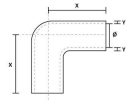
Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**MMEJC18**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 3 Pol X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



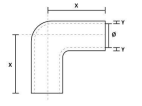
X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**GERAL**

**MMEJC25**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 6 Pol X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

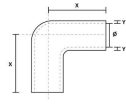


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC19**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/4X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

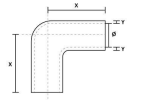


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC30**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 1 Pol X200X200

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

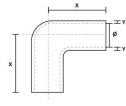


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC20**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/2X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

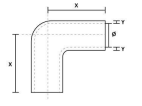


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC31**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/4X200X200

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

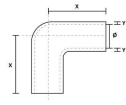


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC21**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 4 Pol X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

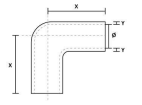


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC32**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/2X200X200

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

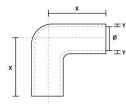


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC22**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 4.1/2X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

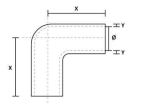


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC33**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.3/4X200X200

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

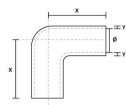


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC23**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 5 Pol X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

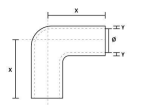


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC34**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 2 Pol X200X200

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

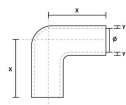


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC24**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 5.1/2X100X100 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

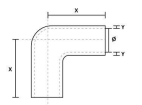


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC35**

MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/4X200X200

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



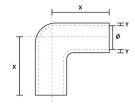
X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**MMEJC36** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/2X200X200

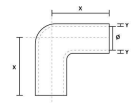
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC37** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.3/4X200X200

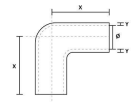
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC38** MANG.ENFAIX.COTOV.90 3 PoI X200X200 2L

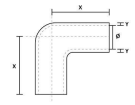
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC39** MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/4X200X200 2L

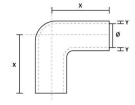
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC40** MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/2X200X200 2L

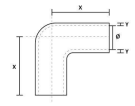
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC41** MANG.ENFAIX.COTOV.90 4 PoI X200X200 2L

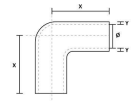
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC42** MANG.ENFAIX.COTOV.90 4.1/2X200X200 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

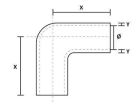


X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

GERAL

**MMEJC43** MANG.ENFAIX.COTOV.90 5 PoI X200X200 2L

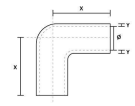
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC44** MANG.ENFAIX.COTOV.90 5.1/2X200X200 2L

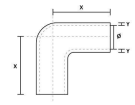
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC45** MANG.ENFAIX.COTOV.90 6 PoI X200X200 2L

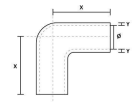
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC48** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1 PoI X400X400

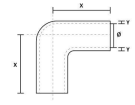
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC49** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/4X400X400

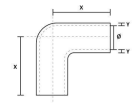
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC50** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/2X400X400

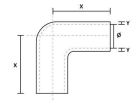
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**MMEJC52** MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.3/4X400X400

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

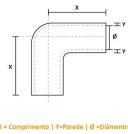


X = Comprimento | Y = Pareda | Ø = Diâmetro

**GERAL**

**MMEJC54** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2 Pol X400X400

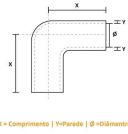
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC56** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/4X400X400

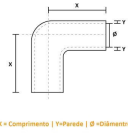
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC58** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/2X400X400

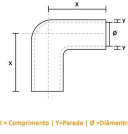
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC60** MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.3/4X400X400

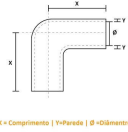
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC62** MANG.ENFAIX.COTOV.90 3 Pol X400X400 2L

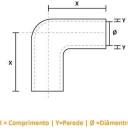
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC64** MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/4X400X400 2L

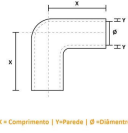
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC66** MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/2X400X400 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

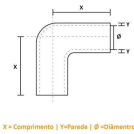


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**GERAL**

**MMEJC68** MANG.ENFAIX.COTOV.90 4 Pol X400X400 2L

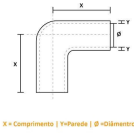
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC70** MANG.ENFAIX.COTOV.90 4.1/2X400X400 2L

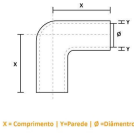
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC72** MANG.ENFAIX.COTOV.90 5 Pol X400X400 2L

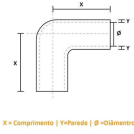
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC74** MANG.ENFAIX.COTOV.90 5.1/2X400X400 2L

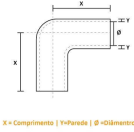
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**MMEJC75** MANG.ENFAIX.COTOV.90 6 Pol X400X400 2L

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

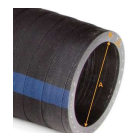


X = Comprimento | Y = Parada | Ø = Diâmetro

**TR8300** TUBO RETO 3/4x1000 1 LONA/PAREDE 5mm

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO

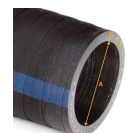


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8301** TUBO RETO 7/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO



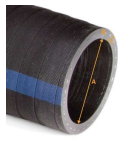
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**TR8302** TUBO RETO 1"x1000 1 LONA/PAREDE 5mm  
1"

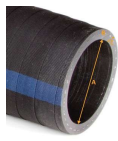
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8303** TUBO RETO 1.1/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm  
8

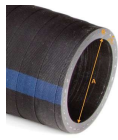
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8304** TUBO RETO 1.1/4x1000 1 LONA/PAREDE 5mm  
4

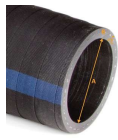
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8305** TUBO RETO 1.3/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm  
8

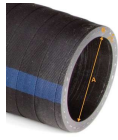
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8306** TUBO RETO 1.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 5mm  
2

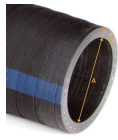
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8307** TUBO RETO 1.3/4x1000 1 LONA/PAREDE 5mm  
4

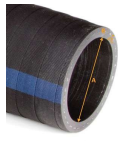
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8308** TUBO RETO 1.7/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm  
8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

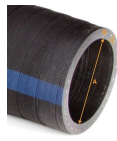


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8309** TUBO RETO 2"x1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
2"

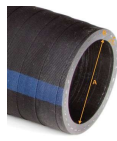
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8310** TUBO RETO 2.1/4x1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
4

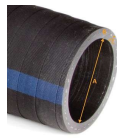
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8311** TUBO RETO 2.3/8x1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
8

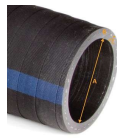
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8312** TUBO RETO 2.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
2

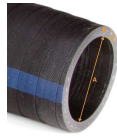
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8313** TUBO RETO 2.3/4x1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
4

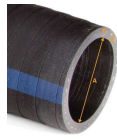
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8314** TUBO RETO 2.7/8x1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
8

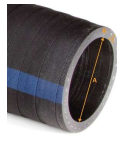
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8315** TUBO RETO 3"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
3"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

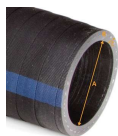
**GERAL**

**TR8316**

**TUBO RETO 3.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

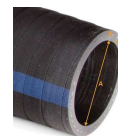
**GERAL**

**TR8323**

**TUBO RETO 7"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

7"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



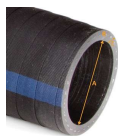
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8317**

**TUBO RETO 4"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

4"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8324**

**TUBO RETO 8"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

8"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



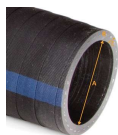
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8318**

**TUBO RETO 4.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8330**

**TUBO RETO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



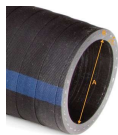
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8319**

**TUBO RETO 5"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

5"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



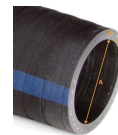
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8331**

**TUBO RETO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



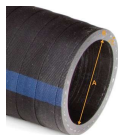
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8320**

**TUBO RETO 5.1/2x1000 1-LONA/PAREDE7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



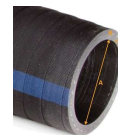
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8332**

**TUBO RETO 1"X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

1"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



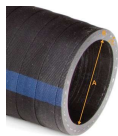
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8321**

**TUBO RETO 6"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

6"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8333**

**TUBO RETO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



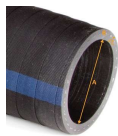
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8322**

**TUBO RETO 6.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



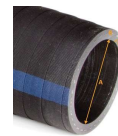
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8334**

**TUBO RETO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

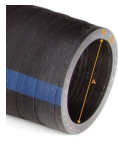


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8335** TUBO RETO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm  
8

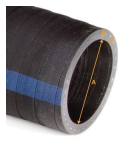
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8336** TUBO RETO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 5mm  
2

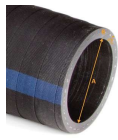
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8337** TUBO RETO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm  
4

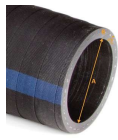
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8338** TUBO RETO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm  
8

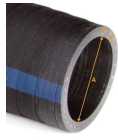
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8339** TUBO RETO 2"X2000 1 LONA/PAREDE 6mm  
2"

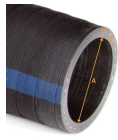
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8340** TUBO RETO 2.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm  
4

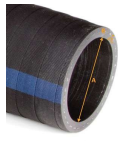
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8341** TUBO RETO 2.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm  
8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

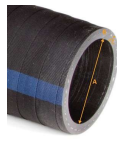


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

GERAL

**TR8342** TUBO RETO 2.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 6mm  
2

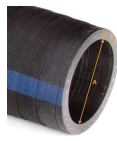
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8343** TUBO RETO 2.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm  
4

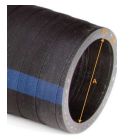
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8344** TUBO RETO 2.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm  
8

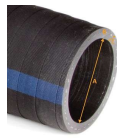
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8345** TUBO RETO 3"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
3"

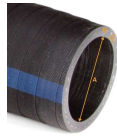
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8346** TUBO RETO 3.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2

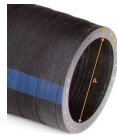
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8347** TUBO RETO 4"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
4"

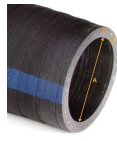
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

**TR8348** TUBO RETO 4.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parade

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

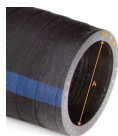
**GERAL**

**TR8349**

**TUBO RETO 5"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

5"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



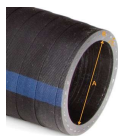
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8350**

**TUBO RETO 5.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



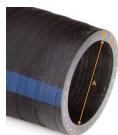
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8351**

**TUBO RETO 6"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

6"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



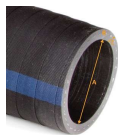
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8352**

**TUBO RETO 6.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



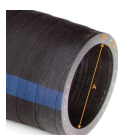
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8353**

**TUBO RETO 7"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

7"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



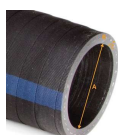
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8354**

**TUBO RETO 8"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

8"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



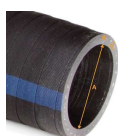
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8400**

**TUBO RETO 3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8401**

**TUBO RETO 7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8402**

**TUBO RETO 1"X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

1"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



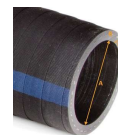
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8403**

**TUBO RETO 1.1/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



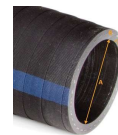
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8404**

**TUBO RETO 1.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



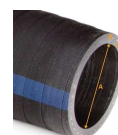
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8405**

**TUBO RETO 1.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8406**

**TUBO RETO 1.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



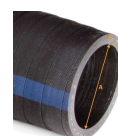
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8407**

**TUBO RETO 1.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

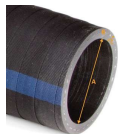


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8408** TUBO RETO 1.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
8

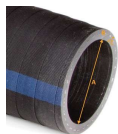
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8409** TUBO RETO 2"X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
2"

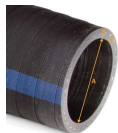
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8410** TUBO RETO 2.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
4

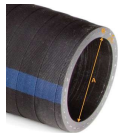
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8411** TUBO RETO 2.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
8

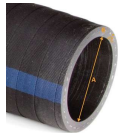
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8412** TUBO RETO 2.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
2

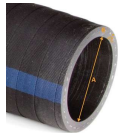
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8413** TUBO RETO 2.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
4

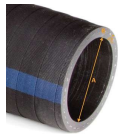
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8414** TUBO RETO 2.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

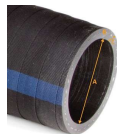


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8415** TUBO RETO 3"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
3"

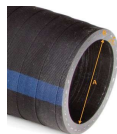
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8416** TUBO RETO 3.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2

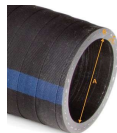
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8417** TUBO RETO 4"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
4"

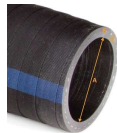
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8418** TUBO RETO 4.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2

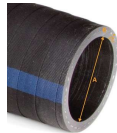
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8419** TUBO RETO 5"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
5"

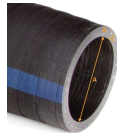
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8420** TUBO RETO 5.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2

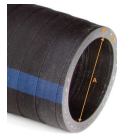
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8421** TUBO RETO 6"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
6"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

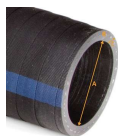
**GERAL**

**TR8422**

**TUBO RETO 6.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



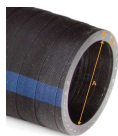
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8423**

**TUBO RETO 7"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

7"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



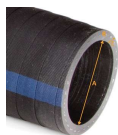
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8424**

**TUBO RETO 8"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

8"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



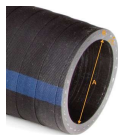
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8430**

**TUBO RETO 3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



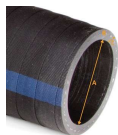
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8431**

**TUBO RETO 7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



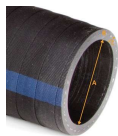
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8432**

**TUBO RETO 1"X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

1"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8433**

**TUBO RETO 1.1/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8434**

**TUBO RETO 1.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8435**

**TUBO RETO 1.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



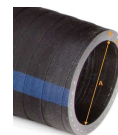
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8436**

**TUBO RETO 1.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



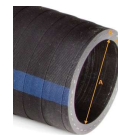
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8437**

**TUBO RETO 1.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8438**

**TUBO RETO 1.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8439**

**TUBO RETO 2"X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

2"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8440**

**TUBO RETO 2.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



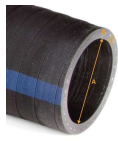
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**TR8441** TUBO RETO 2.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
8

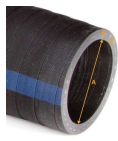
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8442** TUBO RETO 2.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
2

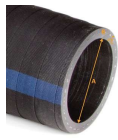
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8443** TUBO RETO 2.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
4

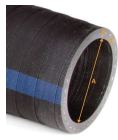
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8444** TUBO RETO 2.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm  
8

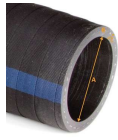
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8445** TUBO RETO 3"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
3"

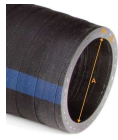
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8446** TUBO RETO 3.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2

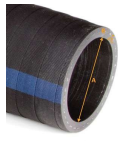
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8447** TUBO RETO 4"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
4"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

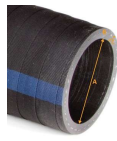


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8448** TUBO RETO 4.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2

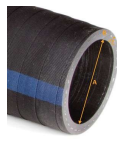
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8449** TUBO RETO 5"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
5"

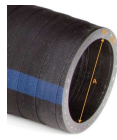
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8450** TUBO RETO 5.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2

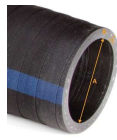
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8451** TUBO RETO 6"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
6"

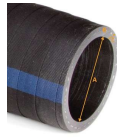
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8452** TUBO RETO 6.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2

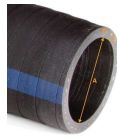
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8453** TUBO RETO 7"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
7"

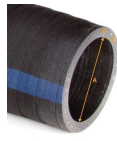
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8454** TUBO RETO 8"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
8"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8500**

**TUBO RETO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8501**

**TUBO RETO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8502**

**TUBO RETO 1"X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

1"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8503**

**TUBO RETO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8504**

**TUBO RETO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8505**

**TUBO RETO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8506**

**TUBO RETO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8507**

**TUBO RETO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8508**

**TUBO RETO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8509**

**TUBO RETO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8510**

**TUBO RETO 2"X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

2"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8511**

**TUBO RETO 2.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8512**

**TUBO RETO 2.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8513**

**TUBO RETO 2.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8514** TUBO RETO 2.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8515** TUBO RETO 2.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm  
8


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8516** TUBO RETO 3"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
3"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8517** TUBO RETO 3.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8518** TUBO RETO 4"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
4"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8519** TUBO RETO 4.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8520** TUBO RETO 5"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
5"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8521** TUBO RETO 5.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8522** TUBO RETO 6"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
6"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8523** TUBO RETO 6.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8524** TUBO RETO 7"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
7"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8525** TUBO RETO 8"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm  
8"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8530** TUBO RETO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8531** TUBO RETO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm  
8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**TR8532**

**TUBO RETO 1"X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

1"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8533**

**TUBO RETO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8534**

**TUBO RETO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8535**

**TUBO RETO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8536**

**TUBO RETO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8537**

**TUBO RETO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8538**

**TUBO RETO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8539**

**TUBO RETO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8540**

**TUBO RETO 2"X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

2"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8541**

**TUBO RETO 2.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8542**

**TUBO RETO 2.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8543**

**TUBO RETO 2.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8544**

**TUBO RETO 2.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8545**

**TUBO RETO 2.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8546** TUBO RETO 3"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
3"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8547** TUBO RETO 3.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8548** TUBO RETO 4"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
4"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8549** TUBO RETO 4.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8550** TUBO RETO 5"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
5"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8551** TUBO RETO 5.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8552** TUBO RETO 6"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
6"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8553** TUBO RETO 6.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8554** TUBO RETO 7"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
7"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8555** TUBO RETO 8"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm  
8"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8700** TUBO RETO 3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8701** TUBO RETO 7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
8


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8702** TUBO RETO 1"X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
1"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8703** TUBO RETO 1.1/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**TR8704**

**TUBO RETO 1.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8705**

**TUBO RETO 1.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8706**

**TUBO RETO 1.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8707**

**TUBO RETO 1.5/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8708**

**TUBO RETO 1.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8709**

**TUBO RETO 1.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8710**

**TUBO RETO 2"X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

2"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8711**

**TUBO RETO 2.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8712**

**TUBO RETO 2.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8713**

**TUBO RETO 2.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8714**

**TUBO RETO 2.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8715**

**TUBO RETO 2.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8716**

**TUBO RETO 3"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

3"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8717**

**TUBO RETO 3.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8718** TUBO RETO 4"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
4"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8719** TUBO RETO 4.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8720** TUBO RETO 5"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
5"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8721** TUBO RETO 5.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8722** TUBO RETO 6"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
6"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8723** TUBO RETO 6.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8724** TUBO RETO 7"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
7"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8725** TUBO RETO 8"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
8"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8730** TUBO RETO 3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8731** TUBO RETO 7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
8


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8732** TUBO RETO 1"X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
1"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8733** TUBO RETO 1.1/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
8


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8734** TUBO RETO 1.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8735** TUBO RETO 1.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm  
8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**TR8736**

**TUBO RETO 1.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8737**

**TUBO RETO 1.5/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8738**

**TUBO RETO 1.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8739**

**TUBO RETO 1.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8740**

**TUBO RETO 2"X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

2"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8741**

**TUBO RETO 2.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8742**

**TUBO RETO 2.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8743**

**TUBO RETO 2.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8744**

**TUBO RETO 2.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8745**

**TUBO RETO 2.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8746**

**TUBO RETO 3"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

3"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8747**

**TUBO RETO 3.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8748**

**TUBO RETO 4"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

4"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8749**

**TUBO RETO 4.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**TR8750** TUBO RETO 5"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
5"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8751** TUBO RETO 5.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8752** TUBO RETO 6"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
6"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8753** TUBO RETO 6.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8754** TUBO RETO 7"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
7"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8755** TUBO RETO 8"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm  
8"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8900** TUBO RETO 1.3/8X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8901** TUBO RETO 1.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8902** TUBO RETO 1.3/4X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8903** TUBO RETO 2"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8904** TUBO RETO 2.1/4X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8905** TUBO RETO 2.3/8X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
8


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8906** TUBO RETO 2.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8907** TUBO RETO 2.3/4X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8908**

**TUBO RETO 2.7/8X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8909**

**TUBO RETO 3"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

3"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8910**

**TUBO RETO 3.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8911**

**TUBO RETO 4"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

4"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8912**

**TUBO RETO 4.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8913**

**TUBO RETO 5"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

5"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8914**

**TUBO RETO 5.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8915**

**TUBO RETO 6"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

6"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8916**

**TUBO RETO 6.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8917**

**TUBO RETO 7"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

7"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8918**

**TUBO RETO 8"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

8"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8919**

**TUBO RETO 10"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

10"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8920**

**TUBO RETO 12"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

12"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8930**

**TUBO RETO 1.3/8X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm**

8

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8931** TUBO RETO 1.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8932** TUBO RETO 1.3/4X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8933** TUBO RETO 2"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8934** TUBO RETO 2.1/4X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
4


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8935** TUBO RETO 2.3/8X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
8


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8936** TUBO RETO 2.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8937** TUBO RETO 2.3/4X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
4

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TR8938** TUBO RETO 2.7/8X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
8


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8939** TUBO RETO 3"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
3"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8940** TUBO RETO 3.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8941** TUBO RETO 4"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
4"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8942** TUBO RETO 4.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8943** TUBO RETO 5"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
5"


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8944** TUBO RETO 5.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm  
2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TR8945**

**TUBO RETO 6"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm**  
6"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8946**

**TUBO RETO 6.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm**  
2

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8947**

**TUBO RETO 7"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm**  
7"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8948**

**TUBO RETO 8"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm**  
8"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8949**

**TUBO RETO 10"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm**  
10"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TR8950**

**TUBO RETO 12"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm**  
12"

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM01**

**TUBO RETO LISO 1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



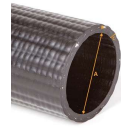
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TREPM02**

**TUBO RETO LISO 5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

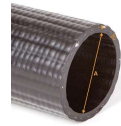


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM03**

**TUBO RETO LISO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

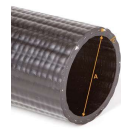


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM04**

**TUBO RETO LISO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

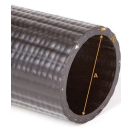


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM05**

**TUBO RETO LISO 1 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

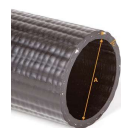


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM06**

**TUBO RETO LISO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

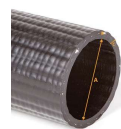


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM07**

**TUBO RETO LISO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

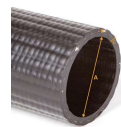


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM08**

**TUBO RETO LISO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TREPM09** TUBO RETO LISO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

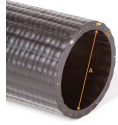
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM10** TUBO RETO LISO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM11** TUBO RETO LISO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM12** TUBO RETO LISO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

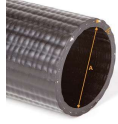
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM13** TUBO RETO LISO 2 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM20** TUBO RETO LISO 1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

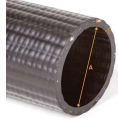
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM21** TUBO RETO LISO 5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

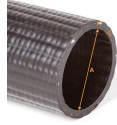


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TREPM22** TUBO RETO LISO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

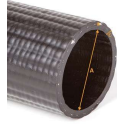
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM23** TUBO RETO LISO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

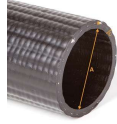
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM24** TUBO RETO LISO 1 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

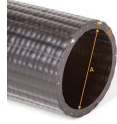
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM25** TUBO RETO LISO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM26** TUBO RETO LISO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

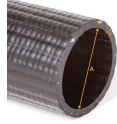
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM27** TUBO RETO LISO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

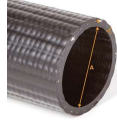
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM28** TUBO RETO LISO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TREPM29**

**TUBO RETO LISO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM30**

**TUBO RETO LISO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM31**

**TUBO RETO LISO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TREPM32**

**TUBO RETO LISO 2 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR40**

**TUBO RETO LISO 1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR41**

**TUBO RETO LISO 5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO

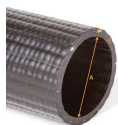


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR42**

**TUBO RETO LISO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO



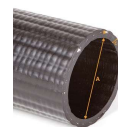
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRNBR43**

**TUBO RETO LISO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO

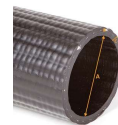


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR44**

**TUBO RETO LISO 1 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR45**

**TUBO RETO LISO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO

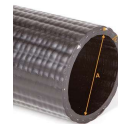


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR46**

**TUBO RETO LISO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO

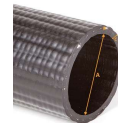


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR47**

**TUBO RETO LISO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO

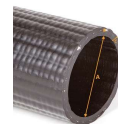


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR48**

**TUBO RETO LISO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO

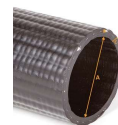


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR49**

**TUBO RETO LISO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO



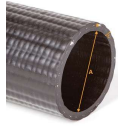
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**TRNBR50** TUBO RETO LISO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

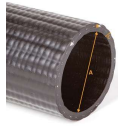
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR51** TUBO RETO LISO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

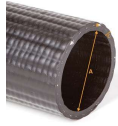
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR52** TUBO RETO LISO 2 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

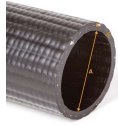
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR60** TUBO RETO LISO 1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR61** TUBO RETO LISO 5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR62** TUBO RETO LISO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR63** TUBO RETO LISO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO

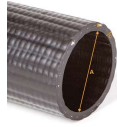


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TRNBR64** TUBO RETO LISO 1 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

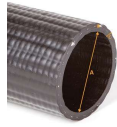
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR65** TUBO RETO LISO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

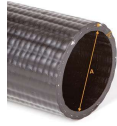
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR66** TUBO RETO LISO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

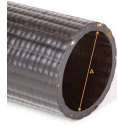
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR67** TUBO RETO LISO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

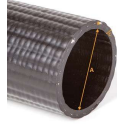
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR68** TUBO RETO LISO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

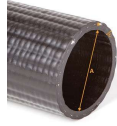
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR69** TUBO RETO LISO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

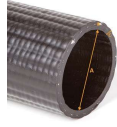
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR70** TUBO RETO LISO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**TRNBR71**

**TUBO RETO LISO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRNBR72**

**TUBO RETO LISO 2 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM:  
DERIVADOS DE PETROLEO



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP01**

**TUBO RETO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP02**

**TUBO RETO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP03**

**TUBO RETO 1 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP04**

**TUBO RETO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP05**

**TUBO RETO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRTRP06**

**TUBO RETO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

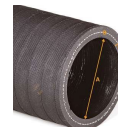


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP07**

**TUBO RETO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP08**

**TUBO RETO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP09**

**TUBO RETO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

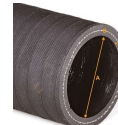


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP10**

**TUBO RETO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR

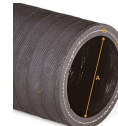


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP100**

**TUBO RETO 2 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP101**

**TUBO RETO 2.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E  
AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**TRTRP102** TUBO RETO 2.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP103** TUBO RETO 2.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP104** TUBO RETO 2.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP105** TUBO RETO 2.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP106** TUBO RETO 3 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP107** TUBO RETO 3.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP108** TUBO RETO 4 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TRTRP109** TUBO RETO 4.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP11** TUBO RETO 2 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP110** TUBO RETO 5 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP111** TUBO RETO 5.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP112** TUBO RETO 6 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP113** TUBO RETO 6.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP114** TUBO RETO 7 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**TRTRP115**

**TUBO RETO 8 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



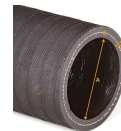
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRTRP18**

**TUBO RETO 3.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP12**

**TUBO RETO 2.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP19**

**TUBO RETO 4 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP13**

**TUBO RETO 2.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP20**

**TUBO RETO 4.1/2X1000 1 LONA AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP14**

**TUBO RETO 2.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP21**

**TUBO RETO 5POLX1000 1 LONA AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP15**

**TUBO RETO 2.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP22**

**TUBO RETO 5.1/2X1000 1 LONA AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP16**

**TUBO RETO 2.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP23**

**TUBO RETO 6POLX1000 1 LONA AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP17**

**TUBO RETO 3 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

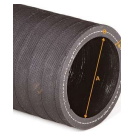


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP24**

**TUBO RETO 6.1/2X1000 1 LONA AGUA/AR**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026



GERAL

**TRTRP25**

TUBO RETO 7POLX1000 1 LONA AGUA/AR

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



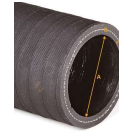
A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TRTRP32**

TUBO RETO 1.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP26**

TUBO RETO 8POLX1000 1 LONA AGUA/AR

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP33**

TUBO RETO 1.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP27**

TUBO RETO 3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

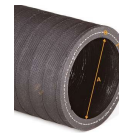


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP34**

TUBO RETO 1.5/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP28**

TUBO RETO 7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

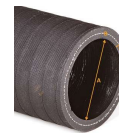


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP35**

TUBO RETO 1.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP29**

TUBO RETO 1 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

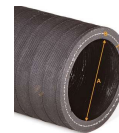


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP36**

TUBO RETO 1.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP30**

TUBO RETO 1.1/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP37**

TUBO RETO 2 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP31**

TUBO RETO 1.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP38**

TUBO RETO 2.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRTRP39**

**TUBO RETO 2.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRTRP46**

**TUBO RETO 4.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP40**

**TUBO RETO 2.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP47**

**TUBO RETO 5 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP41**

**TUBO RETO 2.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP48**

**TUBO RETO 5.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP42**

**TUBO RETO 2.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP49**

**TUBO RETO 6 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP43**

**TUBO RETO 3 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP50**

**TUBO RETO 6.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP44**

**TUBO RETO 3.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP51**

**TUBO RETO 7 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP45**

**TUBO RETO 4 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR

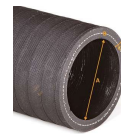


A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP52**

**TUBO RETO 8 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

GERAL

**TRTRP60** TUBO RETO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP61** TUBO RETO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP62** TUBO RETO 1 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP63** TUBO RETO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP64** TUBO RETO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP65** TUBO RETO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP66** TUBO RETO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

GERAL

**TRTRP67** TUBO RETO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP68** TUBO RETO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP69** TUBO RETO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP70** TUBO RETO 2 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP71** TUBO RETO 2.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP72** TUBO RETO 2.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP73** TUBO RETO 2.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 6mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRTRP74**

**TUBO RETO 2.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRTRP81**

**TUBO RETO 5.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP75**

**TUBO RETO 2.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP82**

**TUBO RETO 6 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP76**

**TUBO RETO 3 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP83**

**TUBO RETO 6.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP77**

**TUBO RETO 3.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP84**

**TUBO RETO 7 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP78**

**TUBO RETO 4 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP85**

**TUBO RETO 8 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP79**

**TUBO RETO 4.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP90**

**TUBO RETO 3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP80**

**TUBO RETO 5 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP91**

**TUBO RETO 7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm**

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

Catálogo atualizado em 09-ABR-2026

**GERAL**

**TRTRP92** TUBO RETO 1 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP93** TUBO RETO 1.1/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP94** TUBO RETO 1.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP95** TUBO RETO 1.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP96** TUBO RETO 1.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP97** TUBO RETO 1.5/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm


MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**TRTRP98** TUBO RETO 1.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR




A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

**TRTRP99** TUBO RETO 1.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm

MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR



A = Ø Diâmetro Interno | B = Lona | C = Parede

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX01</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX02</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX03</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8X600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX04</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8X700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX05</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8X800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX06</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8X900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX07</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX08</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8X1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX09</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8 x 1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX10</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX100</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX101</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX102</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX103</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX104</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX105</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX106</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX107</b>	32
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/4X800 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX108</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/4X900 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX109</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX11</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/4X1000 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX110</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX111</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX112</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX113</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX114</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX115</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX116</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX117</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX118</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX119</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX12</b>	33
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX120</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX121</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX122</b>	34

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX123</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX124</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX125</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX126</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX127</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX128</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX129</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX13</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX130</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX131</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX132</b>	34
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX133</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX134</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX135</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX136</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX137</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX138</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX139</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX14</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX140</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX141</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2POLX800 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX142</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2POLX900 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX143</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2POLX1000 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX144</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX145</b>	35
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX146</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX147</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX148</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX149</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX15</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX150</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX151</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX152</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX153</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/4X300 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX154</b>	36

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/4X400 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX155</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/4X500 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX156</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX157</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX158</b>	36
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/4X800 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX159</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX16</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/4X900 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX160</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/4X1000 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX161</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX162</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX163</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX164</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX165</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX166</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX167</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX168</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX169</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX17</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX170</b>	37
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/2X300 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX171</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/2X400 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX172</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/2X500 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX173</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX174</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX175</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/2X800 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX176</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/2X900 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX177</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.1/2X1000 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX178</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX179</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX18</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX180</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX181</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX182</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX183</b>	38
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX184</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX185</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX186</b>	39

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX187</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 2.3/4X300 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX188</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX189</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX19</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX190</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX191</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX192</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX193</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX194</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX195</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX196</b>	39
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX197</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX198</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX199</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1POLX500 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX20</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX200</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX201</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX202</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX203</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.2.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX204</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX205</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX206</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX207</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX208</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX209</b>	40
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1POLX600 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX21</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX210</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX211</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX212</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX213</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX214</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX215</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX216</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX217</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX218</b>	41

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX219</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX22</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX220</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX221</b>	41
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX222</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX223</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX224</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX225</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX226</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX227</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX228</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX229</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX23</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX230</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX231</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX232</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX233</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX234</b>	42
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX235</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX236</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX237</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.3.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX238</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX239</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX24</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX240</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX241</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX242</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX243</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX244</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX245</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX246</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX247</b>	43
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX248</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX249</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX25</b>	44

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX250</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX251</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX252</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX253</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX254</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX255</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX256</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX257</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX258</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX259</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX26</b>	44
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX260</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX261</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX262</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX263</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX264</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX265</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX266</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX267</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX268</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX269</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX27</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX270</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX271</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.4.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX272</b>	45
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX273</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX274</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX275</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX276</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX277</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX278</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX279</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX28</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX280</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX281</b>	46

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX282</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX283</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX284</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX285</b>	46
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX286</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX287</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX288</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX289</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX29</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX290</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX291</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX292</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX293</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX294</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX295</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX296</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX297</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX298</b>	47
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX299</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX30</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX300</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX301</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX302</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX303</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX304</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX305</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.5.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX306</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX307</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX308</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX309</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX31</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX310</b>	48
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX311</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX312</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX313</b>	49

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX314</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX315</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX316</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX317</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX318</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX319</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX32</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX320</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX321</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX322</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX323</b>	49
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX324</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX325</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX326</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX327</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX328</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX329</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX33</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX330</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX331</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX332</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX333</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX334</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX335</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX336</b>	50
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX337</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX338</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX339</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX34</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.6.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX340</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX341</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX342</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX343</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX344</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX345</b>	51

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX346</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX347</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX348</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX349</b>	51
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX35</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX350</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX351</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX352</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX353</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX354</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX355</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX356</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.7 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX357</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX358</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX359</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX36</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX360</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX361</b>	52
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX362</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX363</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX364</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX365</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX366</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX367</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX368</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX369</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX37</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX370</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX371</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX372</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX373</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.8 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX374</b>	53
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX38</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX39</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x800 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX40</b>	54

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/4X900 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX41</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/4X1000 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX42</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/4X1200 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX43</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/4X1300 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX44</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX45</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX46</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX47</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX48</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX49</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX50</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX51</b>	54
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX52</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX53</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX54</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX55</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX56</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/8X800 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX57</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/8X900 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX58</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/8X1000 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX59</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/8X1200 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX60</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.3/8X1300 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX61</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX62</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX63</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX64</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX65</b>	55
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX66</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX67</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.3/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX68</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX69</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX70</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX71</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX72</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/2X700 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX73</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/2X800 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX74</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/2X900 2 LONAS AGUA/AR		<b>FXFX75</b>	56

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/2X1000 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX76</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX. 1.1/2X1200 2LONAS AGUA/AR		<b>FXFX77</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX78</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX79</b>	56
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX80</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX81</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX82</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX83</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX84</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX85</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX86</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX87</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX88</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX89</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX90</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX91</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX92</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX93</b>	57
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX94</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX95</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX96</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX97</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX98</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.FLEX.1.5/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FXFX99</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1 Pol X100X100		<b>MMEJC10</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/4X100X100		<b>MMEJC11</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/2X100X100		<b>MMEJC12</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.3/4X100X100		<b>MMEJC13</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2 Pol X100X100		<b>MMEJC14</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/4X100X100		<b>MMEJC15</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/2X100X100		<b>MMEJC16</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.3/4X100X100		<b>MMEJC17</b>	58
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3 Pol X100X100 2L		<b>MMEJC18</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/4X100X100 2L		<b>MMEJC19</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/2X100X100 2L		<b>MMEJC20</b>	59

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 4 Pol X100X100 2L		<b>MMEJC21</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 4.1/2X100X100 2L		<b>MMEJC22</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 5 Pol X100X100 2L		<b>MMEJC23</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 5.1/2X100X100 2L		<b>MMEJC24</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 6 Pol X100X100 2L		<b>MMEJC25</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1 Pol X200X200		<b>MMEJC30</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/4X200X200		<b>MMEJC31</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/2X200X200		<b>MMEJC32</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.3/4X200X200		<b>MMEJC33</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2 Pol X200X200		<b>MMEJC34</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/4X200X200		<b>MMEJC35</b>	59
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/2X200X200		<b>MMEJC36</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.3/4X200X200		<b>MMEJC37</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3 Pol X200X200 2L		<b>MMEJC38</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/4X200X200 2L		<b>MMEJC39</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/2X200X200 2L		<b>MMEJC40</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 4 Pol X200X200 2L		<b>MMEJC41</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 4.1/2X200X200 2L		<b>MMEJC42</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 5 Pol X200X200 2L		<b>MMEJC43</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 5.1/2X200X200 2L		<b>MMEJC44</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 6 Pol X200X200 2L		<b>MMEJC45</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1 Pol X400X400		<b>MMEJC48</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/4X400X400		<b>MMEJC49</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.1/2X400X400		<b>MMEJC50</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 1.3/4X400X400		<b>MMEJC52</b>	60
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2 Pol X400X400		<b>MMEJC54</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/4X400X400		<b>MMEJC56</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.1/2X400X400		<b>MMEJC58</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 2.3/4X400X400		<b>MMEJC60</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3 Pol X400X400 2L		<b>MMEJC62</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/4X400X400 2L		<b>MMEJC64</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 3.1/2X400X400 2L		<b>MMEJC66</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 4 Pol X400X400 2L		<b>MMEJC68</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 4.1/2X400X400 2L		<b>MMEJC70</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 5 Pol X400X400 2L		<b>MMEJC72</b>	61

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 5.1/2X400X400 2L		<b>MMEJC74</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	MANG.ENFAIX.COTOV.90 6 Pol X400X400 2L		<b>MMEJC75</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM01</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM02</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM03</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM04</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM05</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM06</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM07</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM08</b>	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM09</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM10</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM11</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM12</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 2 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM13</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM20</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM21</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM22</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM23</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM24</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM25</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM26</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM27</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM28</b>	80
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM29</b>	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM30</b>	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM31</b>	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO LISO 2 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		<b>TREPM32</b>	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP01</b>	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP02</b>	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP03</b>	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP04</b>	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP05</b>	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP06</b>	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP07</b>	83

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		TRTRP08	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		TRTRP09	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm		TRTRP10	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm		TRTRP100	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm		TRTRP101	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm		TRTRP102	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm		TRTRP103	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm		TRTRP104	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm		TRTRP105	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP106	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP107	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP108	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP109	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP11	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP110	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP111	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP112	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP113	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP114	84
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 8 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm		TRTRP115	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP12	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP13	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP14	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP15	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP16	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP17	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP18	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP19	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4.1/2X1000 1 LONA AGUA/AR		TRTRP20	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5POLX1000 1 LONA AGUA/AR		TRTRP21	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5.1/2X1000 1 LONA AGUA/AR		TRTRP22	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6POLX1000 1 LONA AGUA/AR		TRTRP23	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6.1/2X1000 1 LONA AGUA/AR		TRTRP24	85
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7POLX1000 1 LONA AGUA/AR		TRTRP25	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 8POLX1000 1 LONA AGUA/AR		TRTRP26	86

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP27</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP28</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP29</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP30</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP31</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP32</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP33</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.5/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP34</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP35</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>TRTRP36</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm		<b>TRTRP37</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm		<b>TRTRP38</b>	86
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm		<b>TRTRP39</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm		<b>TRTRP40</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm		<b>TRTRP41</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm		<b>TRTRP42</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP43</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP44</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP45</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP46</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP47</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP48</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP49</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP50</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP51</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 8 Pol X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm		<b>TRTRP52</b>	87
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP60</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP61</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP62</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP63</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP64</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP65</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP66</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP67</b>	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		<b>TRTRP68</b>	88

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm		TRTRP69	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP70	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP71	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP72	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP73	88
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP74	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 2.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm		TRTRP75	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP76	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP77	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP78	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 4.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP79	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP80	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 5.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP81	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP82	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 6.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP83	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP84	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 8 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 7mm		TRTRP85	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP90	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP91	89
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1 Pol X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP92	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP93	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP94	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP95	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP96	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.5/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP97	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP98	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: AGUA E AR	TUBO RETO 1.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		TRTRP99	90
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5000	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5001	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5002	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5003	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5004	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5005	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5006	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		FX5007	5

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5008</b>	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5009</b>	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5010</b>	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5011</b>	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5012</b>	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5013</b>	5
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5014</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5015</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5016</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5017</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5018</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5019</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5020</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5021</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5022</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5023</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5024</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5025</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5026</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5027</b>	6
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5028</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5029</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5030</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5031</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5032</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5033</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5034</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5035</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5036</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5037</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5038</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5039</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5040</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5041</b>	7
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5042</b>	8

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5043</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5044</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5045</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5046</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5047</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5048</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5049</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5050</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5051</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX. 1.3/8X400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5052</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5053</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5054</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5055</b>	8
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5056</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5057</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5058</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5059</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5060</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5061</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5062</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5063</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5064</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5065</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5066</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5067</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5068</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5069</b>	9
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5070</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5071</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5072</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5073</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5074</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5075</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5076</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5077</b>	10

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5078</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5079</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5080</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5081</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5082</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5083</b>	10
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5084</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5085</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5086</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5087</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5088</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5089</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5090</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5091</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5092</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5093</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5094</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5095</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5096</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5097</b>	11
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5098</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5099</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5100</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.5/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5101</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5102</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5103</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5104</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5105</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5106</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5107</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5108</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5109</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5110</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5111</b>	12
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5112</b>	13

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5113</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5114</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5115</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5116</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5117</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5118</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5119</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5120</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5121</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5122</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5123</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5124</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5125</b>	13
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5126</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5127</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5128</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5129</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5130</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5131</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5132</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5133</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5134</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.1.7/8x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5135</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5136</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5137</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5138</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5139</b>	14
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5140</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5141</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5142</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5143</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5144</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5145</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5146</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5147</b>	15

**GERAL**

<b>MODELO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>Nº ORIGINAL</b>	<b>Nº JAMAICA</b>	<b>PÁG.</b>
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5148</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5149</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5150</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5151</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5152</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5153</b>	15
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5154</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5155</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5156</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5157</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5158</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5159</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5160</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5161</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5162</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5163</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5164</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5165</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5166</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5167</b>	16
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5168</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5169</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5170</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5171</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5172</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5173</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5174</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5175</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5176</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5177</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5178</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5179</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5180</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5181</b>	17
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5182</b>	18

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5183</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5184</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5185</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5186</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5187</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5188</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5189</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5190</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5191</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5192</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5193</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5194</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5195</b>	18
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5196</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5197</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5198</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5199</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5200</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5201</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5202</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.2.3/4x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5203</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5204</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5205</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5206</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5207</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5208</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5209</b>	19
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5210</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5211</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5212</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5213</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5214</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5215</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5216</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5217</b>	20

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5218</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5219</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5220</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5221</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5222</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5223</b>	20
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5224</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5225</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5226</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5227</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5228</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5229</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5230</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5231</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5232</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5233</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5234</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5235</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5236</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.3.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5237</b>	21
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x3002 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5238</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5239</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5240</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5241</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5242</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5243</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5244</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5245</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5246</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5247</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5248</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5249</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5250</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5251</b>	22
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5252</b>	23

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5253</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5254</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5255</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5256</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5257</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5258</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5259</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5260</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5261</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5262</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5263</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5264</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5265</b>	23
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5266</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5267</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5268</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5269</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5270</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.4.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5271</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5272</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5273</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5274</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5275</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5276</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5277</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5278</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5279</b>	24
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5280</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5281</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5282</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5283</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5284</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5285</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5286</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5287</b>	25

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5288</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5289</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5290</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5291</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5292</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5293</b>	25
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5294</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5295</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5296</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5297</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5298</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5299</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5300</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5301</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5302</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5303</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5304</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.5.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5305</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5306</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5307</b>	26
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5308</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5309</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5310</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5311</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5312</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5313</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5314</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5315</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5316</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5317</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5318</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5319</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5320</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5321</b>	27
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5322</b>	28

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5323</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5324</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5325</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5326</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5327</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5328</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5329</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5330</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5331</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5332</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5333</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5334</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5335</b>	28
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5336</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5337</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5338</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.6.1/2x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5339</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5340</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5341</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5342</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5343</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5344</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5345</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5346</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5347</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5348</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5349</b>	29
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5350</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5351</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5352</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5353</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5354</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5355</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.7 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5356</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5357</b>	30

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5358</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5359</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5360</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5361</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5362</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5363</b>	30
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5364</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1200 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5365</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1300 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5366</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1400 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5367</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1500 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5368</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1600 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5369</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1700 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5370</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1800 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5371</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x1900 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5372</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	MANG.FLEX.8 Pol x2000 2 LONAS/PAREDE 5mm		<b>FX5373</b>	31
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	<b>TR8300</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	<b>TR8301</b>	61
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	1"	<b>TR8302</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	<b>TR8303</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	<b>TR8304</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	<b>TR8305</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	2	<b>TR8306</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	<b>TR8307</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8x1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	<b>TR8308</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"x1000 1 LONA/PAREDE 6mm	2"	<b>TR8309</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4x1000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	<b>TR8310</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8x1000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	<b>TR8311</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 6mm	2	<b>TR8312</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4x1000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	<b>TR8313</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8x1000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	<b>TR8314</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	3"	<b>TR8315</b>	62
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	<b>TR8316</b>	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	4"	<b>TR8317</b>	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	<b>TR8318</b>	63

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	5"	TR8319	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2x1000 1-LONA/PAREDE7mm	2	TR8320	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	6"	TR8321	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8322	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	7"	TR8323	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"x1000 1 LONA/PAREDE 7mm	8"	TR8324	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8330	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8331	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	1"	TR8332	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8333	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8334	63
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8335	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	2	TR8336	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8337	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8338	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	2"	TR8339	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	TR8340	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	TR8341	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	2	TR8342	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	TR8343	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	TR8344	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	3"	TR8345	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8346	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	4"	TR8347	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8348	64
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	5"	TR8349	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8350	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	6"	TR8351	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8352	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	7"	TR8353	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	8"	TR8354	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	TR8400	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8401	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	1"	TR8402	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8403	65

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	<b>TR8404</b>	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	<b>TR8405</b>	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	2	<b>TR8406</b>	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	<b>TR8407</b>	65
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	<b>TR8408</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2"	<b>TR8409</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	<b>TR8410</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	<b>TR8411</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2	<b>TR8412</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	<b>TR8413</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	<b>TR8414</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	3"	<b>TR8415</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8416</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	4"	<b>TR8417</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8418</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	5"	<b>TR8419</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8420</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	6"	<b>TR8421</b>	66
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8422</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	7"	<b>TR8423</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	8"	<b>TR8424</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	<b>TR8430</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	<b>TR8431</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	1"	<b>TR8432</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	<b>TR8433</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	<b>TR8434</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	<b>TR8435</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	2	<b>TR8436</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	<b>TR8437</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	<b>TR8438</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2"	<b>TR8439</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	<b>TR8440</b>	67
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	<b>TR8441</b>	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2	<b>TR8442</b>	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	<b>TR8443</b>	68

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	TR8444	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	3"	TR8445	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8446	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	4"	TR8447	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8448	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	5"	TR8449	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8450	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	6"	TR8451	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8452	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	7"	TR8453	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	8"	TR8454	68
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8500	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8501	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	1"	TR8502	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8503	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8504	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8505	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	2	TR8506	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8507	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8508	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8509	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X1000 1 LONA/PAREDE 6mm	2"	TR8510	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	TR8511	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	TR8512	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 6mm	2	TR8513	69
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	TR8514	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	TR8515	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	3"	TR8516	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8517	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	4"	TR8518	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8519	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	5"	TR8520	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8521	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	6"	TR8522	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8523	70

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	7"	TR8524	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X1000 1 LONA/PAREDE 7mm	8"	TR8525	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8530	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8531	70
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	1"	TR8532	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8533	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8534	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8535	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	2	TR8536	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8537	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	4	TR8538	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 5mm	8	TR8539	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	2"	TR8540	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	TR8541	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	TR8542	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	2	TR8543	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	4	TR8544	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 6mm	8	TR8545	71
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	3"	TR8546	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8547	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	4"	TR8548	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8549	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	5"	TR8550	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8551	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	6"	TR8552	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	2	TR8553	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	7"	TR8554	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X2000 1 LONA/PAREDE 7mm	8"	TR8555	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	TR8700	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8701	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	1"	TR8702	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8703	72
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	TR8704	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8705	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	2	TR8706	73

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.5/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8707	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	TR8708	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8709	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2"	TR8710	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	TR8711	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	TR8712	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2	TR8713	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	TR8714	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X1000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	TR8715	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	3"	TR8716	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8717	73
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	4"	TR8718	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8719	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	5"	TR8720	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8721	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	6"	TR8722	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	TR8723	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	7"	TR8724	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X1000 2 LONAS/PAREDE 7mm	8"	TR8725	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	TR8730	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8731	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1"X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	1"	TR8732	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8733	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	TR8734	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8735	74
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	2	TR8736	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.5/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8737	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	4	TR8738	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 5mm	8	TR8739	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2"	TR8740	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	TR8741	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	TR8742	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	2	TR8743	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	4	TR8744	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X2000 2 LONAS/PAREDE 6mm	8	TR8745	75

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	3"	<b>TR8746</b>	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8747</b>	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	4"	<b>TR8748</b>	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8749</b>	75
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	5"	<b>TR8750</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8751</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	6"	<b>TR8752</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	2	<b>TR8753</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	7"	<b>TR8754</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X2000 2 LONAS/PAREDE 7mm	8"	<b>TR8755</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8	<b>TR8900</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	<b>TR8901</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4	<b>TR8902</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2"	<b>TR8903</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4	<b>TR8904</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8	<b>TR8905</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	<b>TR8906</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4	<b>TR8907</b>	76
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8	<b>TR8908</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	3"	<b>TR8909</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	<b>TR8910</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4"	<b>TR8911</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	<b>TR8912</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	5"	<b>TR8913</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	<b>TR8914</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	6"	<b>TR8915</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	<b>TR8916</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	7"	<b>TR8917</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8"	<b>TR8918</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 10"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	10"	<b>TR8919</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 12"X1000 4 LONAS/PAREDE 8mm	12"	<b>TR8920</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/8X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8	<b>TR8930</b>	77
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	<b>TR8931</b>	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 1.3/4X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4	<b>TR8932</b>	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2"	<b>TR8933</b>	78

## GERAL

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/4X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4	TR8934	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/8X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8	TR8935	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	TR8936	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.3/4X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4	TR8937	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 2.7/8X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8	TR8938	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	3"	TR8939	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 3.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	TR8940	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	4"	TR8941	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 4.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	TR8942	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	5"	TR8943	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 5.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	TR8944	78
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	6"	TR8945	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 6.1/2X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	2	TR8946	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 7"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	7"	TR8947	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 8"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	8"	TR8948	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 10"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	10"	TR8949	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO 12"X2000 4 LONAS/PAREDE 8mm	12"	TR8950	79
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR40	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR41	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR42	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR43	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR44	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.1/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR45	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.1/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR46	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.3/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR47	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.1/2X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR48	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.5/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR49	81
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.3/4X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR50	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.7/8X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR51	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 2 Pol X1000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR52	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR60	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR61	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR62	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR63	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/5mm		TRNBR64	82

**GERAL**

MODELO	DESCRIÇÃO	Nº ORIGINAL	Nº JAMAICA	PÁG.
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.1/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR65</b>	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.1/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR66</b>	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.3/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR67</b>	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.1/2X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR68</b>	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.5/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR69</b>	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.3/4X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR70</b>	82
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 1.7/8X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR71</b>	83
MÁQUINAS INDUSTRIAIS APLICADO EM: DERIVADOS DE PETROLEO	TUBO RETO LISO 2 Pol X2000 1 LONA/PAREDE 4/ 5mm		<b>TRNBR72</b>	83





Indústria de Artefatos de Borracha





## NOSSOS CONTATOS

### HORÁRIO DE ATENDIMENTO

De Segunda à Quinta das: 7h às 17h  
Sexta das: 7h às 16h

### UNIDADE ITAQUAQUECETUBA

Rua Marcelino Fernandes, 317  
Vila Monte Belo - Itaquaquecetuba  
CEP: 08577-600  
Telefone: (11) 4646.6055  
Email: vendas@jamaicamangueiras.com.br

    /jamaicamangueiras

[www.jamaicamangueiras.com.br](http://www.jamaicamangueiras.com.br)





Rua Marcelino Fernandes, 317  
Vila Monte Belo - Itaquaquecetuba  
[www.jamaicamangueiras.com.br](http://www.jamaicamangueiras.com.br)

    /jamaicamangueiras



**JAMAICA**<sup>®</sup>

Indústria de Artefatos de Borracha