

Art.º 9024+28808

Rebobinação automática, bobina de mangueira a mola, série fechada, em aço pintado, com 8 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequada para o fornecimento de diesel.

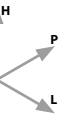


OPCIONAL



Art.º 9778

Art. n.º	Pressão Máxima	Ligação dos fios entrada/saída	Junta de giro de entrada ø interna	Comprimento /vazão	Largura da rolagem	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
9024+28808	20 bar	M 1" - F 3/4"	20 mm	3/4" - 8 m	150 mm	28 Kg	245x530x470



Art.º 9095+28810

Rebobinação automática, mola de transmissão de mola, hastes ajustáveis, em aço pintado, com 10 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequado para o fornecimento de diesel.



OPCIONAL



Art.º 9768

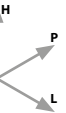
Art.º 9095+289608

Rebobinação automática, mola de mola, hastes ajustáveis, em aço pintado, com 8 m - mangueira de borracha Ø 1", adequado para o fornecimento de diesel.

OPCIONAL

Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. n.º /HB.

Art. n.º	Pressão Máxima	Ligação dos fios entrada/saída	Junta de giro de entrada ø interna	Comprimento /vazão	Largura da rolagem	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
9095+28810	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 10 m	150 mm	17 Kg	270x500x490
9095+289608				1" - 8 m		18 Kg	



Art.º 9096+28815

Rebobinação automática, mancal de mola, hastes ajustáveis, em aço pintado, com 15 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequado para o fornecimento de diesel.



OPCIONAL



Art.º 9768

Art.º 9096+289612

Rebobinamento automático, moinho de mola, hastes ajustáveis, em aço pintado, com 12 m - mangueira de borracha Ø 1", adequado para o fornecimento de diesel.

OPCIONAL

Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. n.º /HB.

Art. n.º	Pressão Máxima	Ligação dos fios entrada/saída	Junta de giro de entrada ø interna	Comprimento /vazão	Largura da rolagem	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
9096+28815	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 15 m	200 mm	33 Kg	305x490x490
9096+289612				1" - 12 m		35 Kg	

