

Art.º 9546+28808

Rebobinação automática, bobina de mangueira, série fechada, em aço inoxidável AISI 304, com 8 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequada para o fornecimento de diesel.

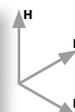


OPCIONAL



Art.º 9754

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)
9546+28808	20 bar	M 1" - F 3/4"	20 mm	3/4" - 8 m	150 mm	28 Kg	245x530x470



Art.º 9595+28810

Rebobinação automática, bobina de mangueira de mola, hastes ajustáveis, em aço inoxidável AISI 304, com 10 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequado para o fornecimento de diesel.



OPCIONAL



Art.º 9765

Art.º 9595+289608

Rebobinação automática, bobina de mangueira, hastes ajustáveis, em aço inoxidável AISI 304, 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)
9595+28810	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 10 m	150 mm	17 Kg	270x500x490
9595+289608				1" - 8 m		18 Kg	



Art.º 9596+28815

Rebobinação automática, mola de mola, hastes ajustáveis, em aço inoxidável AISI 304, com 15 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequado para o fornecimento de diesel.



OPCIONAL



Art.º 9765
Art.º 9764

Art.º 9596+289612

Reboque automático, mola de manivela, hastes ajustáveis, em aço inoxidável AISI 304, com 12 m - mangueira de borracha Ø 1", adequado para o fornecimento de diesel.

Art.º 9584+289615

Rebobinação automática, bobina de mangueira, hastes ajustável, em aço inoxidável AISI 304, com 15 m - mangueira de borracha Ø 1", adequado para o fornecimento de diesel.

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)
9596+28815	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 15 m	200 mm	33 Kg	305x490x490
9596+289612				1" - 12 m		35 Kg	
9584+289615				1" - 15 m		42 Kg	

