

Art.nº **9529+28812**

Rebobinamento automático, bobina de mangueira, série pesada, em aço inoxidável AISI 304, com 12 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequada para o fornecimento de diesel.

Art.nº **9529+289608**

Rebobinamento automático, bobina de mangueira, série resistente, em aço inoxidável AISI 304, com 8 m - mangueira de borracha Ø 1", adequada para o fornecimento de diesel.

OPCIONAL

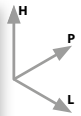
Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. n.º. /HB.

OPCIONAL



Art.nº **9765**

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)
9529+28812	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 12 m	150 mm	34 Kg	295x530x500
9529+289608				1" - 8 m		32 Kg	



Art.nº **9525+28818**

Rebobinamento automático, série de serviço pesado, em aço inoxidável AISI 304, com 18 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequado para o fornecimento de diesel

Art.nº **9525+289615**

Rebobinamento automático, bobina de mangueira, série de serviço pesado, em aço inoxidável AISI 304, com 15 m - mangueira de borracha Ø 1", adequada para o fornecimento de diesel.

OPCIONAL

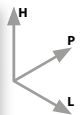


Art.nº **9764**

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)
9525+28818	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 18 m	300 mm	42 Kg	440x530x500
9525+289615				1" - 15 m		41 Kg	



Art.nº **9536+28830**

Rebobinamento automático, bobina de mangueira, série de serviço pesado, em aço inoxidável AISI 304, com 30 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequada para o fornecimento de diesel.

Art.nº **9536+289625**

Rebobinamento automático, bobina de mangueira, série de serviço pesado, em aço inoxidável AISI 304, com 25 m - mangueira de borracha Ø 1", adequada 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)
9536+28830	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 30 m	400 mm	68 Kg	500x530x540
9536+289625				1" - 25 m		66 Kg	

