

Art.º **9030+28812**

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



Art.º **9030+289608**

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

OPCIONAL

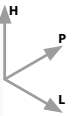
Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. n.º. /HB.

OPCIONAL



Art.º **9768**

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)
<b>9030+28812</b>	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 12 m	150 mm	34 Kg	295x530x500
<b>9030+289608</b>				1" - 8 m		32 Kg	



Art.º **9097+28818**

Rebobinamento automático, série de haste ajustável, em aço pintado, com 18 m - mangueira de borracha Ø 3/4", apropriada para o fornecimento de diesel.



Art.º **9097+289615**

Rebobinação automática, série de braços ajustável, em aço pintado, com 15 m - mangueira de borracha Ø 1", adequado para o fornecimento de diesel.

OPCIONAL

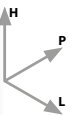
Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. n.º. /HB.

OPCIONAL



Art.º **9769**

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)
<b>9097+28818</b>	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 18 m	300 mm	42 Kg	505x530x500
<b>9097+289615</b>				1" - 15 m		41 Kg	



Art.º **9036+28830**

Rebobinamento automático, bobina de mangueira, série resistente, em aço pintado, com 30 m - mangueira de borracha Ø 3/4", adequada para o fornecimento de diesel.



Art.º **9036+289525**

Rebobinamento automático, mola de manivela, série resistente, em aço pintado, 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)
<b>9036+28830</b>	20 bar	M 1" - F 1"	20 mm	3/4" - 30 m	400 mm	68 Kg	500x530x540
<b>9036+289525</b>				1" - 25 m		66 Kg	

