

Art.º **9031+289708**

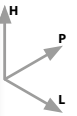
Rebobinamento automático, braços ajustáveis, em aço pintado, com 8 m - mangueira de borracha Ø 1 1/4" (Ø int. 32 mm), adequado para o fornecimento de grandes volumes de diesel.



OPCIONAL

Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. nº. /HB.

Art. nº.	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>9031+289708</b>	10 bar	M 1 1/4" - F 1 1/4"	25 mm	1 1/4" - 8 m	200 mm	32 Kg	430x500x490



Art.º **9038+289715**

Rebobinamento automático, hastes ajustáveis, em aço pintado, com 15 m - mangueira de borracha Ø 1 1/4" (Ø int. 32 mm), adequado para o fornecimento de grandes volumes de diesel.



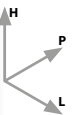
Art.º **9038+289720**

Rebobinamento automático, mola de transmissão manual, hastes ajustáveis, em aço pintado, com 20 m - mangueira de borracha Ø 1 1/4" (Ø int. 32 mm), adequado para o fornecimento de grandes volumes de diesel.

OPCIONAL

Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. nº. /HB.

Art. nº.	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>9038+289715</b>	10 bar	M 1 1/4" - F 1 1/4"	25 mm	1 1/4" - 15 m	400 mm	67 Kg	590x670x670
<b>9038+289720</b>				1 1/4" - 20 m		78 Kg	



Art.º **9039+2899715**

Rebobinamento automático, hastes ajustáveis, em aço pintado, com 15 m - mangueira de borracha Ø 1 1/2" (Ø int. 38 mm), adequado para o fornecimento de grandes volumes de diesel.



OPCIONAL

Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. nº. /HB.

Art. nº.	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>9039+2899715</b>	10 bar	M 1 1/2" - F 1 1/2"	32 mm	1 1/2" - 15 m	400 mm	80 Kg	590x670x670

