

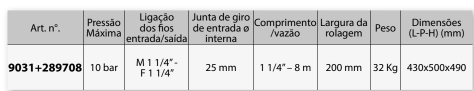
Ø 1 1/4" - Ø 1 1/2"

Art.nº 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.



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





Art.nº 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.nº 9038+289720

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

OPCIONAL

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

Art. n°.	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)
9038+289715	10 bar	M 1 1/4" - F 1 1/4"	25 mm	1 1/4" – 15 m	400 mm	67 Kg	590x670x670
9038+289720				1 1/4"- 20 m		78 Kg	



Art.nº 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. n°. /HB.



Art. n°.	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)	
9039+2899715		M 1 1/2" - F 1 1/2"	32 mm	1 1/2" - 15 m	400 mm	80 Kg	590x670x670	

