

Mangueira 4SP

NORMAS DIN 20023 | 4SP | EN 856 4SP |
ISO 3862



Medidas		Diâmetro Interno		Diã. Externo Max.	Pressão Máxima de Trabalho		Pressão de Ruptura		Raio Mín. de Curv.
Código	Traço	Pol.	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	mm
1008315	-12	1/2	12,6 a 13,5	23,8 a 25,4	415	6.000	25815	1780	230
1008316	-16	5/8	15,8 a 16,7	27,4 a 29,0	350	5.100	24076	1660	250

Composição:

Tubo: Borracha sintética NBR.

Reforço: Quatro espirais de fios de aço de alta resistência.

Cobertura: Borracha sintética NBR modificada.

Temperatura: -40°C a +100°C para óleo.

Armazenamento:

As mangueiras hidráulicas devem ser armazenadas em local seco, protegido do sol e calor, longe de produtos químicos, seguindo o FIFO (First In, First Out), para garantir o uso das mais antigas primeiro e evitar envelhecimento.

Aplicação: Circuitos hidráulicos de super alta pressão, com alta resistência à pulsos de pressão. Específica para fluídos hidráulicos à base de petróleo.

Terminais recomendados: Standard Transpower.