

Mangueira R15

NORMAS SAE J517 | 100 R15 | DIN EN 854 | ISO 4079 R15



Medidas		Diâmetro Interno		Diâ. Externo Max.	Diâmetro de Reforço	Pressão Máxima de Trabalho		Pressão de Ruptura		Raio Mín. de Curv.
Código	Traço	Pol.	mm	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	mm
1007448	-12	3/4	18,6 a 19,8	31	20,3	6090	6.100	1.680	24.350	265
103551	-16	1	25 a 26,4	38,7	24	6090	6.100	1.680	24.350	330
1019854	-20	1.1/4	31,4 a 33	49	32,9	6090	6.100	1.680	24.350	445
1019855	-24	1.1/2	37,7 a 39,3	56,5	38,9	6090	6.100	1.680	24.350	530
1019871	-32	2	50,8	72,7	-	6090	5.075	2.800	40.600	264

Composição:

Tubo: Borracha sintética NBR.

Reforço: Quatro espirais de fios de aço de alta resistência até 1" e seis espirais de fios de aço de alta resistência a partir de 1.1/4".

Cobertura: Borracha sintética NBR modificada.

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.

Temperatura: -40°C a +120°C para óleo.

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

Terminais recomendados: Interlock Transpower.