

Mangueira R6

NORMAS SAE J517 | 100 R6 | DIN EN 854 | ISO 4079 R6



Medidas		Diâmetro Interno		Diâ. Externo Max.	Pressão Máxima de Trabalho		Pressão de Ruptura		Raio Mín. de Curv.
Código	Traço	Pol.	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	mm
647	-4	1/4	5,6 a 7,2	11,9 a 13,5	28	400	112	1.600	65
648	-5	5/16	7,2 a 8,8	13,5 a 15,1	28	400	112	1.600	75
649	-6	3/8	8,7 a 10,3	15,1 a 16,7	28	400	112	1.600	75
650	-8	1/2	11,9 a 13,5	19 a 20,6	28	400	112	1.600	100
1007451	-10	5/8	15,1 a 16,7	22,2 a 23,8	24	350	96	1.400	125
652	-12	3/4	18,3 a 19,9	25,4 a 27,8	21	300	84	1.200	125
1007452	-14	7/8	22 a 22,5	34,5 a 35	21	300	84	1.200	150
18169	-16	1	15 a 25,6	31 a 31,7	20	300	60	900	150

Composição:

Tubo: Borracha sintética NBR.

Reforço: Um trançado de fios sintéticos.

Cobertura: Borracha sintética NBR modificada.

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

Aplicação: Circuitos de baixa pressão, com óleo hidráulico a base de petróleo, água e soluções anticongelantes.

Terminais recomendados: Standard Transpower.

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.