

Mangueira R4

NORMAS SAE J517 | 100 R4 | DIN EN 854 | ISO 4079 R4



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
1017612	-12	3/4	18,2 a 19,8	34,9	21	305	84	1.210	125
1017613	-16	1	24,6 a 26,2	41,3	17	250	70	1.015	150
1019295	-20	1.1/4	30,6 a 33,0	50,8	14	200	56	810	200
1017614	-24	1.1/2	36,9 a 39,3	57,2	10,5	150	42	610	255
1017615	-32	2	49,2 a 52,4	69,9	7	100	28	410	300
1017616	-40	2.1/2	61,9 a 65,1	82,6	4	60	17	250	355
1017617	-48	3	74,6 a 77,8	95,3	4	60	16	230	460
1017618	-56	3.1/2	87,3 a 90,5	107,9	3	40	13	180	530
1017619	-64	4	100 a 103,2	120,7	2,5	40	10	145	610

Composição:

Tubo: Borracha sintética NBR.

Reforço: Trançado de fios sintéticos com arame helicoidal para evitar colapso do tubo interno quando sujeito a sucção.

Cobertura: Borracha sintética NBR modificada.

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

Aplicação: Linhas de sucção 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.