

Mangueira R17

NORMAS SAE J517 | 100 R17 | ISO 4079 R17

COBERTURA LISA



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
1008315	-4	1/4	6,2 a 7,0	13,2	11	210	3.045	840	12.180	50
1008316	-6	3/8	9,3 a 10,1	17	15	210	3.045	840	12.180	65

Composição:

Tubo: Borracha sintética NBR.

Reforço: Um trançado de fios de aço de alta resistência.

Cobertura: Borracha sintética NBR modificada.

Temperatura: -40°C a +121°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 alta pressão. Específica para fluídos hidráulicos à base de petróleo, gasolina, água, combustíveis diesel, óleos lubrificantes, glicol e óleos minerais.

Terminais recomendados: Standard Transpower.