

Mangueira R17

NORMAS SAE J517 | 100 R17 | ISO 4079 R17

COBERTURA ENFAIXADA



		Θ		10	®		0		©	
Medidas		Diâmetro Interno		Diâ. Externo Max.	Diâmetro de Reforço	Pressão Máxin	Pressão Máxima de Trabalho		Pressão de Ruptura	
Código	Traço	Pol.	mm	mm	mm	BAR	PSI	BAR	PSI	mm
663	-4	1/4	6,2 a 7,0	13,2	11	210	3.045	840	12.180	50
612	-6	3/8	9,3 a 10,1	17	15	210	3.045	840	12.180	65
666	-8	1/2	12,3 a 13,5	21,1	18,8	210	3.045	840	12.180	90

Composição:

Tubo: Borracha sintética NBR.

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

Cobertura: Borracha sintética NBR modificada.

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

Aplicação: Circuitos hidráulicos de alta pressõo. Específica para fluídos hidráulicos à base de petróleo, gasolina, ógua, combustíveis diesel, óleos lubrificantes, glicol e óleos minerais.

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.

