

# Mangueira R17

NORMAS SAE J517 | 100 R17 | ISO 4079 R17

COBERTURA ENFAIXADA



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
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 pressão. Específica para fluídos hidráulicos à base de petróleo, gasolina, água, 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.