

FICHA TÉCNICA MANGUEIRA R17



Tamanho		SAE	Diâmetro Interno		Diâmetro Externo	Pressão de Trabalho		Pressão de Ruptura		Raio de Curvatura	Comprimento	Peso
mm	Inch	Dash	Min	Max	Max	Bar	Psi	Bar	Psi	mm	m	Kg/m
6.3	1/4	-04	6.2	7.0	13.2	210	3045	840	12180	50	50/100	0.18
8	5/16	-05	7.7	8.5	15.0	210	3045	840	12180	55	50/100	0.21
10	3/8	-06	9.3	10.1	17.0	210	3045	840	12180	65	50/100	0.28
12.5	1/2	-08	12.3	13.5	21.1	210	3045	840	12180	90	50/100	0.47
16	5/8	-10	15.5	16.7	25.9	210	3045	840	12180	100	50/100	0.80
19	3/4	-12	18.6	19.8	30.3	210	3045	840	12180	120	50	0.94
25	1	-16	25.0	26.4	38.6	210	3045	840	12180	150	50	1.35

Composição:

Tubo: Borracha sintética resistente a óleo.

Reforço: Uma ou duas tranças de fio de aço de alta resistência.

Cobertura: Borracha sintética resistente a óleo e intempéries.

Temperatura: -40°C a +100°C

Esquivar: Cobertura antideslizamento

Aplicação: Fluido hidráulico à base de petróleo e água. Utilizada em circuitos hidráulicos de alta pressão.