

FICHA TÉCNICA MANGUEIRA R6



R6		1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
Dash No		-4	-5	-6	-8	-10	-12	-16
Diâmetro Interno	MM	6,3	7,9	9,5	12,7	16	19	25,4
Diâmetro Externo	MM	13,5	15,1	16,7	20,6	23,8	27,8	28,7
Pressão de Trabalho	BAR	28	28	28	28	24	21	21
	PSI	400	400	400	400	350	300	300
Pressão de Ruptura	BAR	112	112	112	112	96	84	84
	PSI	1600	1600	1600	1600	1400	1200	1200
Temperatura de Trabalho	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40
	°C	100	100	100	100	100	100	100
Rio de Curvatura	INCH	2,5	3	3	4	5	6	7
	M/M	65	75	75	100	125	150	180
Peso	G	160	190	230	290	400	560	660

Composição:

Tubo: Borracha sintética resistente a óleo.

Reforço: Espiral de uma trança 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: Fluidos hidráulicos à base de petróleo. Recomendada para circuitos hidráulicos de baixa pressão.