

FICHA TÉCNICA MANGUEIRA R12



R12		3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Dash No		-6	-8	-10	-12	-16	-20	-24	-32
Diâmetro Interno	MM	9,5	12,7	16	19	25,4	31,8	38,1	50,8
Diâmetro Externo	MM	21	24,6	28,8	31,5	39,2	48,6	55	68,3
Pressão de Trabalho	BAR	280	280	280	280	280	210	175	175
	PSI	4000	4000	4000	4000	4000	3000	2500	2500
Pressão de Ruptura	BAR	1120	1120	1120	1120	1120	540	700	700
	PSI	16000	16000	16000	16000	16000	12000	10000	10000
Temperatura de Trabalho	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40
	°C	100	100	100	100	100	100	100	100
Rio de Curvatura	INCH	5	7	8	9,5	12	16,5	20	25
	M/M	130	180	200	240	300	420	500	640
Peso	G	780	940	1060	1480	2020	2700	3300	4400

Composição:

Tubo: Borracha sintética resistente a óleo.

Reforço: Espiral de quatro tranças de fios de aço de alta resistência.

Cobertura: Borracha sintética resistente a óleo e intempéries.

Temperatura: -40°C a +121°C

Esquivar: Cobertura antideslizamento

Aplicação: Fluidos hidráulicos à base de petróleo. Recomendada para circuitos hidráulicos de super alta pressão, com alta resistência a pulsos de pressão.