

FICHA TÉCNICA MANGUEIRA 4SH



4SH		3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Dash No		-12	-16	-20	-24	-32
Diâmetro Interno	MM	19	25,4	31,8	38,1	50,8
Diâmetro Externo	MM	33	39,9	47,1	55,1	69,7
Pressão de Trabalho	BAR	420	380	325	290	250
	PSI	6100	5500	4700	4200	3600
Pressão de Ruptura	BAR	1680	1520	1300	1160	1000
	PSI	24400	22000	18800	16800	14400
Temperatura de Trabalho	°C	-40	-40	-40	-40	-40
	°C	100	100	100	100	100
Rio de Curvatura	INCH	280	340	460	560	700
	M/M	11	13	18	22	27,5
Peso	G	1520	2230	2720	3350	4480

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 +100°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.