

FICHA TÉCNICA MANGUEIRA 2SN



2SN		3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Dash No		-3	-4	-5	-6	-8	-10	-12	-16	-20	-24	-32
Diâmetro Interno	MM	4,8	6,3	7,9	9,5	12,7	16	19	25,4	31,8	38,1	50,8
Diâmetro Externo	MM	14,1	15,7	17,3	19,7	23	26,2	30,1	38,9	49,5	55,9	68,6
Pressão de Trabalho	BAR	415	400	350	330	275	250	215	165	125	90	80
	PSI	6000	5800	5000	4750	4000	3600	3100	2400	1800	1300	1150
Pressão de Ruptura	BAR	1650	1600	1400	1320	1100	1000	850	650	500	360	320
	PSI	24000	23200	20000	19000	16000	14400	12400	9600	7200	5200	4600
Temperatura de Trabalho	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40
	°C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Rio de Curvatura	INCH	3,5	4	4,5	5	7	8	9,5	12	16,5	20	25
	M/M	90	100	115	130	180	200	240	300	420	500	630
Peso	G	300	360	430	530	620	790	910	1480	1900	2310	3090

Composição:

Tubo: Borracha sintética resistente a óleo.

Reforço: 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, gasolina, água, combustíveis diesel, óleos lubrificantes, glicol, óleos minerais e muito mais.