



## EN 853 2SN - SAE 100 R2AT

Idoneo per conduzione di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti e idrocarburi

**SOTTOSTRATO** Gomma sintetica resistente agli oli minerali e vegetali e soluzioni acquose

**RINFORZO** Due trecce d' acciaio ad alto carico

**COPERTURA** Gomma sintetica nera resistente agli olii, all' abrasione, all' ozono e agli agenti atmosferici

**TEMPERATURA DI LAVORO** - 40°C / + 100°C (+125°C discontinuo)

DN	Diametro interno		Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Pressione scoppio	Raggio di curvatura	Peso
	mm	mm	mm	Bar	Psi	Bar	Psi	mm	g/m
6	1/4"	6.4	15	400	5800	1600	23200	100	350
8	5/16"	7.9	16.5	350	5075	1400	20300	115	400
10	3/8"	9.5	18.9	330	4785	1320	19140	130	510
13	1/2"	12.7	22.2	275	3988	1100	15950	180	620
16	5/8"	15.9	25.2	250	3625	1000	14500	200	740
19	3/4"	19.0	29.2	215	3118	850	12325	240	920
25	1"	25.4	37.2	165	2393	650	9425	300	1440
32	1 1/4"	31.8	47.3	125	1813	500	7250	420	2050
38	1 1/2"	38.1	53.7	90	1305	360	5220	500	2450
51	2"	50.8	66.7	78	1131	310	4500	630	3100

**Disponibile su richiesta:** con trecciatura in acciaio zincato/acciaio inox AISI 304/vetro silicone rosso robust