



TUBO EN 853 2SN - SEA 100 R2AT



USO:	Sistemi idraulici a media pressione con acqua, oli minerali e vegetali, soluzioni acquose, aria e gas inerti.
MATERIALI:	TUBO INTERNO: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli RINFORZO: 2 trecce in acciaio ad alta resistenza COPERTURA: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono e agenti atmosferici.
TEMPERATURA DI ESERCIZIO:	Da -40° a +100°, tollerante occasionali escursioni termiche fino a +125°.

DIAMETRO INTERNO				DIAMETRO ESTERNO	RAGGIO MINIMO CURVATURA	PRESSIONE ESERCIZIO		PRESSIONE SCOPPIO		PESO
DN	mm	SIZE	inch	O.D.	min.	bar	psi	bar	psi	g/m
5	4.8	-3	3/16"	13.3	90	415	6018	1650	23925	300
6	6.4	-4	1/4"	15	100	400	5800	1600	23200	385
8	8	-5	5/16"	16.5	115	350	5075	1400	20300	435
10	9.5	-6	3/8"	18.9	130	330	4785	1320	19140	550
12	12.7	-8	1/2"	22.2	180	275	3988	1100	15950	650
16	16	-10	5/8"	25.2	200	250	3625	1000	14500	760
19	19	-12	3/4"	29.2	240	215	3118	850	12325	940
25	25.4	-16	1"	37.2	300	165	2393	650	9425	1315
31	31.8	-20	1"1/4	47.3	420	125	1813	500	7250	1920
38	38.1	-24	1"1/2	53.7	500	90	1305	360	5220	2145
51	50.8	-32	2"	66.7	630	78	1131	310	4500	2800