

2 SN DIN EN 853

Tube intérieur et revêtement en mélanges caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 2 tresses noyées en acier laitonné. Résistance à des températures de - 40°C à +100°C en pointe jusqu'à +125°C.



Ø NOM	Ø INT mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m
			bar	psi	bar	psi	bar	psi		
5	4.8	13.4	415	6000	830	12050	1650	23960	90	0.310
6	6.4	15.0	400	5800	800	11620	1600	23230	100	0.385
8	7.9	16.6	350	5075	700	10160	1400	20330	115	0.450
10	9.5	19.0	330	4800	660	9580	1320	19170	130	0.555
12	12.7	22.2	275	4000	550	7985	1100	15970	180	0.660
16	15.9	25.4	250	3625	500	7260	1000	14520	200	0.795
19	19.0	29.3	215	3100	430	6245	850	12340	240	0.955
25	25.4	38.1	165	2400	325	4720	650	9440	300	1.370
32	31.8	48.3	125	1800	250	3630	500	7260	420	2.025
38	38.1	54.6	90	1300	180	2615	360	5230	500	2.750
51	50.8	67.3	80	1160	160	2325	320	4650	630	3.480

2 SC DIN EN 857

Tube intérieur et revêtement en mélanges caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 2 tresses noyées en acier laitonné. Résistance à des températures de - 40°C à +100°C en pointe jusqu'à +125°C.



Ø NOM	Ø INT mm	Ø DE TRESSE mm	Ø EXT mm	PRESSION DE SERVICE		PRESSION D'ESSAI		P.L.N.E.		RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m
				bar	psi	bar	psi	bar	psi		
6	6.4	11.2	14.2	400	5800	800	11610	1600	23230	75	0.295
8	7.9	12.7	16.0	350	5075	700	10160	1400	20330	85	0.345
10	9.5	15.0	18.3	330	4800	660	9585	1320	19170	90	0.415
12	12.7	18.3	21.5	275	4000	550	7990	1100	15970	130	0.500
16	15.9	21.4	24.7	250	3625	500	7260	1000	14520	170	0.620
19	19.0	25.5	28.6	215	3100	430	6245	860	12490	200	0.835
25	25.4	33.4	36.6	165	2400	330	4790	660	9585	250	1.150