

1 SN DIN EN 853

Tube intérieur et revêtement en mélanges caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 1 tresse noyée 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	11.8	250	3625	500	7260	1000	14520	90	0.190
6	6.4	13.4	225	3265	450	6530	900	13070	100	0.230
8	7.9	15.0	215	3120	430	6240	850	12340	115	0.270
10	9.5	17.4	180	2610	360	5230	720	10450	130	0.345
12	12.7	20.6	160	2320	320	4650	640	9290	180	0.425
16	15.9	23.7	130	1885	260	3775	520	7550	200	0.510
19	19.0	27.7	105	1525	210	3050	420	6100	240	0.645
25	25.4	35.6	88	1276	175	2540	350	5080	300	0.945
32	31.8	43.5	63	914	150	2180	250	3630	420	1.295
38	38.1	50.6	50	725	100	1450	200	2900	500	1.590
51	50.8	64	40	580	80	1160	160	2320	630	2.120

1 SC DIN EN 857

Tube intérieur et revêtement en mélanges caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 1 tresse noyée 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	10.2	13.5	225	3265	450	6530	900	13070	75	0.215
8	7.9	11.5	14.5	215	3120	430	6240	860	12490	85	0.220
10	9.5	13.6	16.9	180	2610	360	5230	720	10455	90	0.270
12	12.7	17.0	20.4	160	2320	320	4645	640	9290	130	0.330
16	15.9	20.4	23.0	130	1885	260	3775	520	7550	150	0.440
19	19.0	23.8	26.7	105	1525	210	3050	420	6100	180	0.565
25	25.4	31.3	34.9	88	1276	176	2555	352	5110	230	0.800