

## 4 SP DIN EN 856

Tube intérieur et revêtement en mélanges caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 4 nappes 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		
6	6.4	17.9	450	6500	900	13070	1800	28140	150	0.630
10	9.5	21.4	445	6450	890	12920	1780	25845	180	0.780
12	12.7	24.6	415	6000	830	12050	1660	24100	230	0.930
16	15.9	28.2	350	5075	700	10160	1400	20330	250	1.130
19	19.0	32.2	350	5075	700	10160	1400	20330	300	1.530
25	25.4	39.7	280	4060	560	8130	1120	16260	340	2.060
31	31.8	50.8	210	3050	420	6100	840	12200	460	3.290
38	38.1	57.2	185	2680	370	5370	740	10745	560	3.680
51	50.8	69.8	165	2390	330	4790	660	9580	660	5.170

## 4 SH DIN EN 856

Tube intérieur et revêtement en mélanges caoutchouc de synthèse de haute qualité avec 4 nappes 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		
19	19.0	28.4	32.2	420	6090	840	12200	1680	24390	280	1.530
25	25.4	35.2	38.7	380	5500	760	11035	1520	22070	340	2.120
31	31.8	41.9	45.5	325	4700	650	9440	1300	18880	460	2.580
38	38.1	48.8	53.5	290	4200	580	8420	1160	16845	560	3.460
51	50.8	63.2	68.1	250	3625	500	7260	1000	14520	700	4.920