



<b>TUBO EN 856 4SP</b>	
<b>USO:</b>	Sistemi idraulici ad altissima pressione anche pulsante con oli, acqua, soluzioni acquose, aria*, gas inerti*.
<b>MATERIALI:</b>	<p>TUBO INTERNO: Substrato in gomma sintetica resistente agli oli.</p> <p>RINFORZO: 4 spirali in acciaio ad alta resistenza</p> <p>COPERTURA: Gomma sintetica nera resistente ad abrasione, oli, carburanti, ozono, agenti atmosferici.</p> <p>* Con pressioni di gas superiori a 15 bar è necessario perforare la copertura.</p>
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO:</b>	da -40°C a +100°C, in servizio discontinuo +120°C max.

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
6	6.6	-4	¼"	17.6	150	450	6525	1800	26100	585
10	9.9	-6	3/8"	21.1	180	445	6453	1780	25810	700
12	13	-8	½"	24.2	230	415	6018	1660	24070	850
16	16.4	-10	5/8"	27.9	250	350	5075	1400	20300	1040
19	19.5	-12	¾"	32	300	350	5075	1400	20300	1320
25	26	-16	1"	38.9	340	280	4060	1120	16240	2060