



TUBO DIN EN856 4SP

CARATTERISTICHE

Sottostrato: gomma sintetica oleoresistente

Rinforzo: 4 spirali di acciaio ad alta resistenza

Rivestimento: gomma sintetica resistente ad abrasione, ozono, agenti atmosferici

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C a +100°C (picchi +125°C)

APPLICAZIONE

Tubazione particolarmente indicata per linee che lavorano ad altissima pressione e condizioni gravose con olii minerali, lubrificanti, olii in emulsione acquosa e acqua"



Diametro interno nominale		Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio curvatura	Peso metro
mm	inch	mm	bar	bar	mm	g/m
6	1/4	17,8	450	1800	100	640
10	3/8	21,5	445	1780	110	750
12	1/2	24,7	415	1660	120	890
16	5/8	28,4	350	1400	140	1100
20	3/4	32,1	350	1400	170	1500
25	1	39,7	280	1120	340	2000