



TUBO EN857 DIN20022 2SC

CARATTERISTICHE

Sottostrato: gomma sintetica oleo-resistente

Rinforzo: 2 trecce 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

La tubazione resiste alla conduzione di olii idraulici, minerali e "biologici", olii a base poliglicole, acqua, emulsioni olio\acqua, pertanto risulta particolarmente indicata nelle applicazioni oleodinamiche ad alta pressione



Diametro interno nominale		Diametro esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio curvatura	Peso metro
mm	inch	mm	bar	bar	mm	g/m
6	1/4	13,6	400	1600	50	280
8	5/16	15,2	350	1400	55	330
10	3/8	17,6	330	1320	65	410
12	1/2	20,7	275	1100	80	500
16	5/8	23,7	250	1000	90	580
20	3/4	27,7	215	860	120	780
25	1	35,7	165	660	160	1100