

## EN 857 2 SC



**Sottostrato:** Gomma sintetica.  
**Rinforzo:** 2 trecce acciaio alta resistenza.  
**Copertura:** Gomma sintetica con ottima resistenza ad abrasione, ozono, olio ed all'invecchiamento.

**Temperatura** di esercizio: -40° +100°  
 con punte di 125°



**Inner tube:** Oil resistant synthetic rubber.  
**Reinforcement:** 2 high tensile steel wire braids.  
**Cover:** Abrasion, weather, ozone and oil resistant synthetic rubber.

**Temperature** range: -40° +100°  
 with peak of +125°

Diametro nominale Nominal Bore	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diameter	Pressione di esercizio Working pressure		Pressione di scoppio Burst pressure		Raggio minimo di curvatura Minimum bend radius	Peso unitario Unit weight
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
6	6,4	1/4"	13,3	400	5800	1600	23200	75	0,300
8	7,9	5/16"	14,9	350	5000	1400	20000	85	0,340
10	9,5	3/8"	17,0	330	4800	1320	19200	90	0,420
12	12,8	1/2"	20,4	275	4000	1100	16000	130	0,520
16	16	5/8"	23,8	250	3630	1000	14520	170	0,640
19	19	3/4"	27,5	215	3120	860	12480	200	0,795
25	25,8	1"	35,5	165	2400	660	9600	250	1,200
31	31,8	1"1/4	43,1	125	1820	500	7120	300	1,550



**APPLICAZIONE:**  
 Olii idraulici, minerali e "biologici", olii a base poliglicole, acqua, emulsioni olio/acqua.



**APPLICATION:**  
 Hydraulic mineral and "biological" oils, polyglycol base oils, water, oil/water emulsions.

**NOTE:**

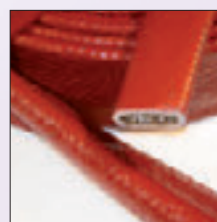
Rivestimenti disponibili:  
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox  
 B- Calza fibra di vetro siliconata  
 C- Calza fibra di vetro  
 D- Calza in tessuto protettiva

**NOTE:**

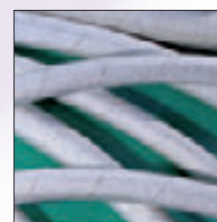
Available coverings:  
 A- Galvanized and stainless steel braids  
 B- Fiber glass braid + red silicone  
 C- Fiber glass braid  
 D- Textile protective braid



A



B



C



D