

## 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° +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° +125°

Diametro nominale <i>Nominal Bore</i>	Diametro interno <i>Inside diameter</i>		Diametro esterno <i>Over cover diameter</i>	Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>		Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>		Raggio minimo di curvatura <i>Minimum bend radius</i>	Peso unitario <i>Unit weight</i>
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:**

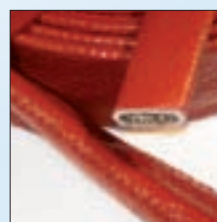
Rivestimenti disponibili:  
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox  
 B- Calza fibra di vetro siliconata  
 C- Calza fibra di vetro  
 D- Calza in tessuto protettiva

**NOTE:**

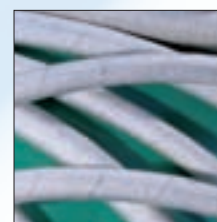
Available coverings:  
 A- Galvanized and stainless steel braids  
 B- Fiber glass braid + red silicone  
 C- Fiber glass braid  
 D- Textile protective braid



A



B



C



D