



## EN 854 R 6 - SAE 100 R6



**Sottostrato:** Gomma sintetica oleoresistente.  
**Rinforzo:** 1 treccia tessile 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:** 1 high tensile textile wire braid.  
**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>
	DN			bar		bar			Kg
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
6	6	1/4"	12,7	28	400	110	1600	64	0,130
8	8	5/16"	14,3	28	400	110	1600	76	0,130
10	10	3/8"	15,9	28	400	110	1600	76	0,170
13	13	1/2"	19,8	28	400	110	1600	102	0,230
16	16	5/8"	23	24	350	100	1400	107	0,270
19	19	3/4"	26,9	21	300	80	1200	152	0,370
25	25	1"	33,4	17	250	70	1000	203	0,490



**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:**

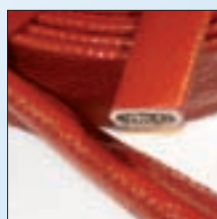
Rivestimenti disponibili:  
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox  
 B- Calza fibra di vetro siliconata  
 C- Calza fibra di vetro  
 D- Calza in tessuto protettiva

**NOTE:**

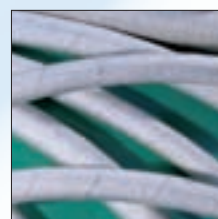
Available coverings:  
 A- Galvanized and stainless steel braids  
 B- Fiber glass braid + red silicone  
 C- Fiber glass braid  
 D- Textile protective braid



A



B



C



D