

## EN 854 2TE



**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° +100°  
 con punte di 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° +100°  
 with peak of +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	1/4"	13,4	75	1100	300	4400	40	0,140
8	8	5/16"	14,9	68	986	270	3945	50	0,150
10	10	3/8"	16,5	63	914	250	3655	60	0,190
13	13	1/2"	19,7	58	840	230	3365	70	0,240
16	16	5/8"	23,9	50	730	200	2920	90	0,290
19	19	3/4"	27,0	45	650	180	2600	110	0,410
25	25	1"	34,4	40	580	160	2320	150	0,600



**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:

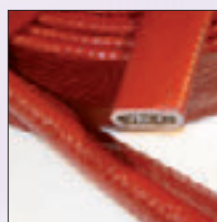
Rivestimenti disponibili:  
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox  
 B- Calza fibra di vetro siliconata  
 C- Calza fibra di vetro  
 D- Calza in tessuto protettiva

### NOTE:

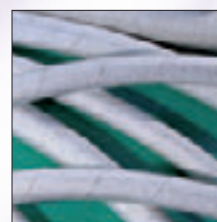
Available coverings:  
 A- Galvanized and stainless steel braids  
 B- Fiber glass braid + red silicone  
 C- Fiber glass braid  
 D- Textile protective braid



A



B



C



D