



EN 854 3TE



Sottostrato: Gomma sintetica oleoresistente.
Rinforzo: 2 trecce tessili 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 textile 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	1/4"	14,4	145	2100	580	8400	45	0,160
8	8	5/16"	16,9	130	1900	520	7600	55	0,200
10	10	3/8"	18,5	110	1600	440	6400	70	0,240
13	13	1/2"	21,7	93	1350	370	5400	85	0,300
16	16	5/8"	25,9	80	1150	320	4600	105	0,410
19	19	3/4"	29	70	1000	280	4000	130	0,490
25	25	1"	35,9	55	800	220	3200	150	0,650



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:

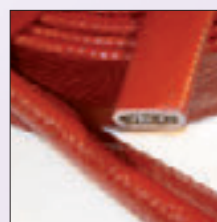
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

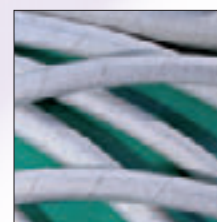
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D