

EN 854 R 3 - SAE 100 R3



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"	14,3	86	1250	350	5000	76	0,180
8	8	5/16"	17,5	83	1200	330	4800	102	0,240
10	10	3/8"	19,1	78	1125	310	4500	102	0,250
13	13	1/2"	23,8	70	1000	280	4000	127	0,380
16	16	5/8"	27	60	875	240	3500	140	0,460
19	19	3/4"	31,8	52	750	210	3000	152	0,630
25	25	1"	38,1	39	565	160	2260	203	0,760
32	32	1"1/4	45	26	377	100	1508	254	0,940



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:

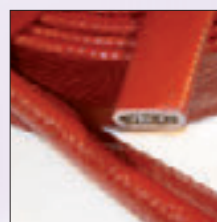
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

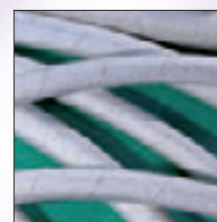
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D