



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° +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° +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"	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:

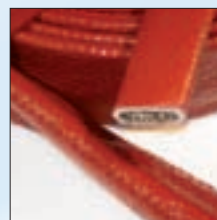
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

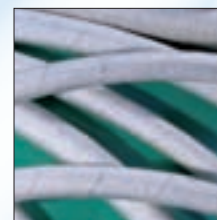
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D