

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° +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 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" | 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:

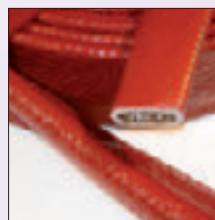
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

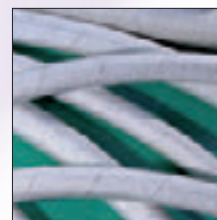
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D