



## SAE 100 R4



**Sottostrato:** Gomma sintetica oleoresistente.  
**Rinforzo:** filato tessile alta resistenza con spirale acciaio incorporata.  
**Copertura:** Gomma sintetica con ottima resistenza ad abrasione, ozono ed idrocarburi.  
**Temperatura** di esercizio: -40° +100°  
 con punte di 135°



**Inner tube:** Oil resistant synthetic rubber.  
**Reinforcement:** 1 high tensile textile wire braid and helix wide.  
**Cover:** Abrasion, weather, ozone and oil resistant synthetic rubber.  
**Temperature** range: -40° +100°  
 with peak of +135°

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
19	19	3/4"		10	150	30	430	120	0,55
25	25	1"		10	150	30	430	145	0,68
32	32	1"1/4		10	150	30	430	195	0,84
38	38	1"1/2		10	150	30	430	250	0,99
40	40	1"1/2		10	150	30	430	250	1,09
51	51	2"		10	150	30	430	300	1,29
60	60	2"1/2		10	150	30	430	340	1,84
64	64	2"1/2		10	150	30	430	350	2,19
76	76	3"		10	150	30	430	455	2,59
102	102	4"		10	150	30	430	610	3,55



**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:**

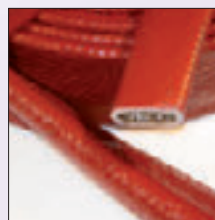
Rivestimenti disponibili:  
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox  
 B- Calza fibra di vetro siliconata  
 C- Calza fibra di vetro  
 D- Calza in tessuto protettiva

**NOTE:**

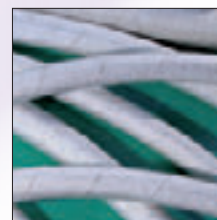
Available coverings:  
 A- Galvanized and stainless steel braids  
 B- Fiber glass braid + red silicone  
 C- Fiber glass braid  
 D- Textile protective braid



A



B



C



D