



## 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°



**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°

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
16	15	5/8"	27	21	315	84	1260	112	0,57
19	19	3/4"	29,5	21	315	84	1620	120	0,59
25	25	1"	35,5	17	255	68	1020	145	0,74
32	32	1"1/4	42,5	14	210	56	840	195	0,90
38	38	1"1/2	49	10,5	158	42	630	228	1,11
40	40	1"37/64	51	10	150	40	600	240	1,16
51	51	2"	62	7	105	28	420	300	1,43
60	60	2"3/8	72,5	4	60	16	240	335	2,12
64	64	2"1/2	76	4	60	16	240	355	2,18
76	76	3"	88	4	60	16	240	455	2,60
102	102	4"	115	2,5	38	12	180	610	3,84



**APPLICAZIONE:**  
 Olii idraulici, minerali e "biologici", olii a base poliglicole, acqua, emulsioni olio/acqua.



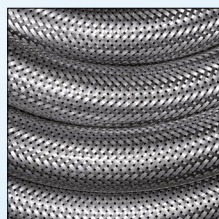
**APPLICATION:**  
 Hydraulic mineral and "biological" oils, polyglycol base oils, water, oil/water emulsions.

**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