

SAE 100 R5



Sottostrato: Gomma sintetica oleoresistente.
Rinforzo: 1 treccia acciaio alta resistenza.
Copertura: Treccia di filato tessile ad alta tenacità.



Inner tube: Oil resistant synthetic rubber.
Reinforcement: 1 high tensile steel wire braid.
Cover: High tensile textile wire braid.

Temperatura di esercizio: -40° +100°
con punte di 125°

Temperature range: -40° +100°
with peak of +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>
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
5	5	3/16"	13,22	207	3000	830	12000	76	0,230
6	6	1/4"	14,8	207	3000	830	12000	86	0,270
8	8	5/16"	17,3	155	2250	620	9000	102	0,340
10	10	13/22"	19,5	138	2000	550	8000	117	0,450
13	13	1/2"	23,4	121	1750	480	7000	140	0,560
16	16	5/8"	27,4	103	1500	410	6000	165	0,670
22	22	7/8"	31,4	55	800	220	3200	187	0,690
29	29	1"1/8	38,1	43	625	170	2500	229	0,840
35	35	1"3/8	44,5	34	500	140	2000	267	1,060
46	46	1"13/16	56,4	24	350	100	1400	337	1,350



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:

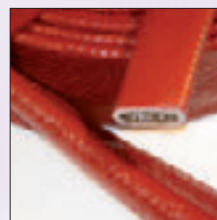
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

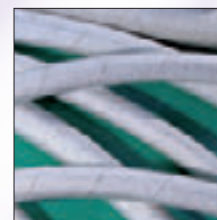
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D