

EN 856 R 12 - SAE 100 R12



Sottostrato: Gomma sintetica oleoresistente.
Rinforzo: 4 spirali acciaio 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: 4 high tensile steel spirals.
Cover: Abrasion, weather, ozone and oil resistant synthetic rubber.

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>
	DN			bar		bar			Kg
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
10	9,5	3/8"	20,0	280	4000	1200	16000	130	0,640
12	12,8	1/2"	23,5	280	4000	1120	16000	180	0,770
16	16	5/8"	27,2	280	4000	1120	16000	200	1,100
19	19	3/4"	30,4	280	4000	1120	16000	240	1,210
25	25,8	1"	37,6	280	4000	1120	16000	300	1,850
31	31,8	1"1/4	45,9	210	3000	840	12000	420	2,350
38	38,1	1"1/2	53,5	175	2500	700	10000	500	3,250
51	50,8	2"	66,7	175	2500	700	10000	630	4,450



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:

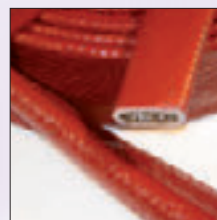
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

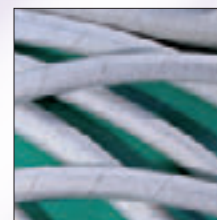
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D