

## VESUVIO-2

### COPERTURA BLU



**Sottostrato:** Gomma sintetica oleoresistente.  
**Rinforzo:** 2 trecce acciaio alta resistenza.  
**Copertura:** Gomma sintetica con ottima resistenza ad abrasione, ozono, olio, all'invecchiamento ed alle alte temperature.



**Temperatura** di esercizio: -40° +135°  
 con punte di 150°

### BLUE COVER



**Inner tube:** Oil resistant synthetic rubber.  
**Reinforcement:** 2 high tensile steel wire braids.  
**Cover:** Abrasion, weather, ozone, oil resistant and high temperature synthetic rubber.

**Temperature range:** -40° +135°  
 with peak of +150°

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
6	6	1/4"	15,0	400	5800	1600	23200	100	0,360
10	10	3/8"	19,1	330	4800	1320	19200	125	0,510
13	13	1/2"	22,2	280	4000	1120	16000	175	0,640
16	16	5/8"	25,4	250	3630	1000	14520	200	0,740
19	19	3/4"	29,3	215	3120	860	12480	240	0,910
25	25	1"	38,1	165	2400	660	9600	300	1,320
32	32	1"1/4	48,3	125	1820	500	7280	420	1,930
38	38	1"1/2	54,6	90	1310	360	5240	500	2,410
51	51	2	67,4	80	1160	320	4640	630	2,960



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

**Nota:** per linee di pressione medio-alta e temperature molto elevate.



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

**Note:** for medium-high pressure lines at very high temperature.

#### 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