



VESUVIO-1

COPERTURA BLU



Sottostrato: Gomma sintetica oleoresistente.
Rinforzo: 1 treccia 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: 1 high tensile steel wire braid.
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"	13,4	225	3270	900	13080	100	0,220
10	10	3/8"	17,4	180	2610	720	10460	130	0,320
13	13	1/2"	20,6	160	2320	640	9280	180	0,420
16	16	5/8"	23,7	130	1890	520	7560	200	0,510
19	19	3/4"	27,7	105	1530	420	6120	240	0,610
25	25	1"	35,6	88	1280	350	5120	300	0,930
32	32	1"1/4	43,5	63	920	250	3680	420	1,290
38	38	1"1/2	50,6	50	730	200	2920	500	1,480
50	50	2"	62,8	40	584	160	2330	630	2,200



APPLICAZIONE:

Oli idraulici, minerali e "biologici", oli 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