

ACQUA 10

WATER 10



Sottostrato: Gomma sintetica.
Rinforzo: Tessuti sintetici alta resistenza.
Copertura: Gomma sintetica resistente agli agenti atmosferici e all'ozono.



Inner tube: Synthetic rubber.
Reinforcement: High strength synthetic cord.
Cover: Abrasion, weather, ozone and oil resistant synthetic rubber.

Temperatura di esercizio: -30° +70°

Temperature range: -30° +70°

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
19	19	3/4"	26	10	150	30	450		0,30
25	25	1"	33	10	150	30	450		0,47
32	32	1"1/4	42	10	150	30	450		0,79
38	38	1"1/2	47	10	150	30	450		0,78
51	51	2"	61	10	150	30	450		1,14
63,5	63,5	2"1/2	75,5	10	150	30	450		1,75
76	76	3"	87	10	150	30	450		1,84
90	90	3"35/64	106	10	150	30	450		3,19
102	102	4"	120	10	150	30	450		4,16



APPLICAZIONE:

Adatto per mandata e aspirazione acqua, liquidi non corrosivi e aria compressa. Utilizzato in cantieri, industrie ed agricoltura.



APPLICATION:

Adapt for water, non corrosive fluids and compressed air. Used in construction sites, industries and agriculture.

NOTE:

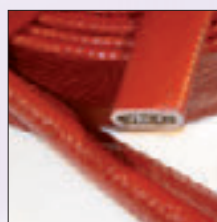
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

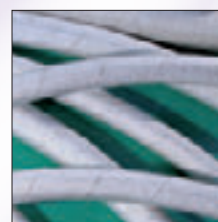
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D