



ACQUA SP

WATER SP



Sottostrato: Gomma sintetica.
Rinforzo: Filato tessile alta resistenza con spirale acciaio incorporata.
Copertura: Gomma sintetica con ottima resistenza agli agenti atmosferici e ozono.

Temperatura di esercizio: -30° +70°



Inner tube: Synthetic rubber.
Reinforcement: High strength synthetic cord and helix wide.
Cover: Synthetic rubber, weathering and ozone resistant.

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		29	10	150	30	450	115	0,54
25	25		36	10	150	30	450	150	0,79
30	30		41	10	150	30	450	180	0,91
32	32		43	10	150	30	450	190	0,96
35	35		46	10	150	30	450	210	1,07
38	38		49	10	150	30	450	230	1,14
40	40		51	10	150	30	450	240	1,19
45	45		56	10	150	30	450	270	1,32
50	50		63	10	150	30	450	300	1,8
55	55		78	10	150	30	450	330	1,99
60	60		73	10	150	30	450	360	2,14
65	65		79	10	150	30	450	390	2,47
70	70		84	10	150	30	450	420	2,6
75	75		89	10	150	30	450	450	2,79
80	80		94	10	150	30	450	480	2,96
90	90		107	10	150	30	450	540	3,98
100	100		117	10	150	30	450	600	4,39
110	110		127	10	150	30	450	660	4,79
120	120		137	10	150	30	450	720	5,62
125	125		142	10	150	30	450	750	6,16
150	150		170	10	150	30	450	1050	8,56
200	200		227	10	150	30	450	1600	14,48
254	254		285	10	150	30	450	2000	21,11



APPLICAZIONE:

Adatto per mandata e aspirazione acqua e fluidi non corrosivi. Idoneo per usi agricoli, industriali ed altre applicazioni.



APPLICATION:

Adapt for suction and discharge of water and non corrosive fluid. Suitable for agricultural, industrial and other application.

NOTE:

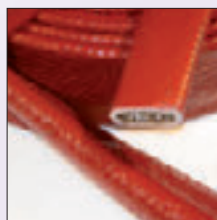
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

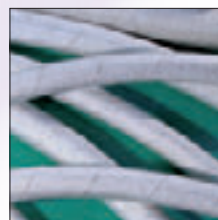
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D