


SI/2321/10 60N

Per aspirazione e mandata di acqua e fluidi non corrosivi. Adatto per impianti di irrigazione a pioggia come parte accessoria sui carro-botte e per il convogliamento di acque industriali.


Mandrel built water suction and delivery hose suitable for water and non corrosive fluids. Suitable for irrigation systems, and industrial waste water.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	-30 °C +80 °C
Marcatura	 WATER S/D W.P. 10 BAR - 150 PSI (in lettere verdi)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth rubber.
Reinforcement	High tensile textile plies and steel helix wire
Cover	Black, smooth rubber, weather and abrasion resistant rubber. Fabric impression
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	-30 °C +80 °C
Marking	 WATER S/D W.P. 10 BAR - 150 PSI (in green letters)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
19	5	29	0,55	0,8	115
25	5	35	0,68	0,8	150
30	5	40	0,80	0,8	180
32	5	42	0,84	0,8	190
35	5	45	1,00	0,8	210
38	5	48	1,10	0,8	230
40	5	50	1,15	0,8	240
45	5	55	1,30	0,8	270
51	5	61	1,60	0,8	300
60	5,5	71	2,00	0,8	360
65	6	77	2,10	0,8	390
70	6	82	2,35	0,8	420
76	6	88	2,52	0,8	450
80	6	92	2,80	0,8	480
90	7	104	3,50	0,8	540
102	8	118	4,50	0,8	600