


SI/2311/3 70N

Per aspirazione e mandata di acqua, fertilizzanti e fluidi non corrosivi. Generalmente utilizzato in pezzature d'impiego con manicotti alle estremità come corredo sui carro-botte.


Mandrel built corrugated water suction and delivery hose with soft cuffs for water, slurries, sewage.



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 ondulata ad impressione tela.
Pressione di esercizio	3 bar
Pressione di scoppio	9 bar
Temperatura	-20 °C +80 °C
Marcatura	 (striscia verde)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth rubber.
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded
Cover	Black corrugated rubber, resistant to weather and abrasion. Fabric impression.
Working Pressure	3 bar
Nominal Burst Pressure	9 bar
Temperature	-20 °C +80 °C
Marking	 (green stripe)

Disponibile anche nella versione:
SI2311/10 70N: pressione di esercizio 10 bar.

Available also in the following version:
SI2311/10 70N: with working pressure 10 bar

Misure / Sizes

Diametro Interno Inner Diameter mm	Spessore parete Wall Thickness Manicotti mm / soft cuffs mm	Peso teorico Weight Kg/m	Aspirazione Vacuum bar	Raggio di curvatura Bending Radius mm
50	6	1,53	0,9	250
60	6	1,77	0,9	300
70	6	2,04	0,9	350
75	6	2,21	0,9	375
80	7	2,38	0,9	400
90	8	3,07	0,9	450
100	8	3,42	0,9	500
110	8	3,75	0,9	550
120	8	4,60	0,9	600
125	8	4,79	0,9	650
150	8	5,70	0,8	750
200	12	11,58	0,8	1000
250	12	14,57	0,8	1250