


DUNA/SPL10 70N

Per aspirazione e mandata di sabbia silicea, graniglia metallica, loppa, corindone e materiali abrasivi in genere. Studiato per impianti di sabbiatura.


Mandrel built highly abrasion resistant sand, corundum, shot and grit blast suction and delivery hose, normally used for surface treatment.



Caratteristiche Tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva ad alta resistenza all'abrasione ed all'azione di taglio, 5 mm di spessore
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	-40 °C +70 °C
Marcatura	 (striscia arancio)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber, resistant to abrasion, 5 mm thickness.
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded
Cover	Black, smooth rubber, resistant to weather, ozone and abrasion. Fabric impression.
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	 (orange stripe)

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
50	10	70	2,43	0,9	300
60	10	80	2,85	0,9	360
65	10	85	3,05	0,9	390
70	10	90	3,23	0,9	420
75	10	95	3,60	0,9	450
80	10,5	101	3,90	0,9	480
90	11	112	4,65	0,9	540
100	11	122	5,06	0,9	600
125	12	149	6,96	0,8	750
150	12	174	8,63	0,8	1050