

DUNA/SPC 7RC




Tubo ad alta flessibilità per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi. Utilizzato anche per il convogliamento di granulati plastici. Non fornibile con manicotti alle estremità.

Mandrel built bulk material suction and delivery hose suitable for abrasive materials and plastic granulates. Cannot be manufactured with cuffs at the ends.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma para rossa resistente all'abrasione.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie ondulata ad impressione tela.
Pressione di esercizio	6 bar
Pressione di scoppio	18 bar
Temperatura	-30 °C +70 °C
Marcatura	 BULK MATERIAL S/D (in lettere arancio)

Technical Characteristics

Tube	Red para smooth rubber, resistant to abrasion.
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded, antistatic wire.
Cover	Black, corrugated rubber, weather and abrasion resistant. Fabric impression.
Working Pressure	6 bar
Nom. Burst Pressure	18 bar
Temperature	-30 °C +70 °C
Marking	 BULK MATERIAL S/D (in orange letters)

Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>	Aspirazione <i>Vacuum</i>	Raggio di curvatura <i>Bending Radius</i>
mm	kg/m	bar	mm
51	1,50	0,8	100
63	2,10	0,8	120
76	2,70	0,8	160
90	3,00	0,8	180
102	3,45	0,8	200

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>	Aspirazione <i>Vacuum</i>	Raggio di curvatura <i>Bending Radius</i>
mm	kg/m	bar	mm
114	4,20	0,8	230
127	4,45	0,8	250
152	5,95	0,8	300
203	9,95	0,8	450