

Scheda tecnica

Technical Sheet

Tubo ad alta flessibilità per aspirazione e mandata di prodotti abrasivi. Non fornibile con manicotti alle estremità.

High flexibility mandrel built bulk material suction and delivery hose suitable for abrasive materials. Cannot be manufactured with cuffs at the ends.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva 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
Temperatura	-30°C.+70°C.
Pressione di esercizio	6 bar
Pressione di scoppio	18 bar
Marchatura	☛ THOR SFUCEM/SPC BULK MATERIAL S/D (in lettere arancio)

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

Misure

Sizes

I.D. mm	Appr. Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
51	1,24	0,9	100
63	1,73	0,9	125
70	1,83	0,9	140
76	1,98	0,9	150
80	2,07	0,9	160

Misure

Sizes

I.D. mm	Appr. Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
90	3,10	0,9	180
102	3,44	0,9	200
127	4,43	0,8	250
152	5,83	0,8	305

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso. I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti senza il consenso scritto di Tubithor S.p.A.
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used, either as a whole or partially, without previous written authorization from Tubithor S.p.A.