

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per aspirazione e mandata di liquami e prodotti abrasivi di piccola granulometria.

Mandrel built suction and delivery hose suitable for mud and abrasive material in small granulometry.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera antistatica resistente all'abrasione.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera resistente all'abrasione agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie grecata ad impressione tela.
Temperatura	-35 °C +80 °C
Marcatura	☞ (striscia verde)

Tube	Special black smooth rubber antistatic and abrasion resistant.
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded.
Cover	Black, square corrugated rubber, resistant to weather and abrasion. Fabric impression.
Temperature	-35 °C +80 °C
Marking	☞ (green stripe)

Misure

Sizes

I.D. mm	O.D. mm	Working Pressure bar	Burst Pressure bar	Appr. Weight kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
60	72	6	18	1,60	0,9	300
76	90	6	18	2,06	0,9	400
90	103	6	18	2,75	0,9	450
102	118	6	18	3,75	0,9	510
127	143	6	18	4,40	0,9	635
152	168	6	18	5,55	0,9	750

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.