

Scheda tecnica

Technical Sheet



Per aspirazione e mandata su camion di acque industriali con tracce di idrocarburi e residui chimici. Struttura adatta al montaggio su arrotolatori dei veicoli per spurghi.

Mandrel built hose suitable for suction and delivery of industrial water with traces of hydrocarbons and chemical residues. Structure suitable for mounting on reels of sewers trucks



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica nera.	Tube	Black smooth synthetic rubber.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.	Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded.
Copertura	In gomma sintetica nera conduttiva . R < 1x10 ⁶ Ω/m resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.	Cover	Black, smooth, conductive R < 1x10 ⁶ Ω/m abrasion and weather resistant rubber. Smooth cover fabric impression.
Temperatura	- 20 °C + 80 °C	Temperature	- 20 °C + 80 °C
Marcatura	 THOR TRUCK SPURFLEX FULL VACUUM (in lettere rosse)	Marking	 THOR TRUCK SPURFLEX FULL VACUUM (in red letters)

Misure

Sizes

I.D. mm	O.D. mm	Working Pressure bar	Burst Pressure bar	Appr.Weight kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
102	117	4	12	3,70	0,9	410
127	143	4	12	4,40	0,9	510
152	170	4	12	7,87	0,9	600

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.