

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 syntetic 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 $R < 1 \times 10^6 \Omega/m$ resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie ondulata ad impressione tela.	Cover	Black conductive $R < 1 \times 10^6 \Omega/m$, abrasion and weather resistant rubber Corrugated cover with 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	Working Pressure bar	Burst Pressure bar	Appr. Weight kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
60	4	12	1,48	0,9	180
76	4	12	2,36	0,9	228
80	4	12	2,82	0,9	240
90	4	12	3,50	0,9	270
102	4	12	3,93	0,9	310
114	4	12	4,40	0,9	340
127	4	12	4,90	0,9	380
152	4	12	6,51	0,9	460
203	4	12	11,64	0,9	812

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.