

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per servizi di aspirazione aria, polveri le prodotti abrasivi. Per la sua estrema flessibilità trova impiego ideale dove necessitano leggerezza e bassi raggi di curvatura

Mandrel built suction hose for air and high abrasive industrial powders. Very flexible hose particularly suitable where lightweight and low bending radius are needed.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera NR/SBR conduttiva resistente all'abrasione.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera conduttrice resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie ondulata ad impressione tela.
Temperatura	-30 °C +90 °C

Tube	Smooth NR/SBR black rubber abrasion resistant.
Reinforcement	High tensile Synthetic plies, helix wire embedded.
Cover	Black conductive rubber abrasion, weather and ozone resistant. Corrugated cover, fabric impression
Temperature	-30 °C +90 °C

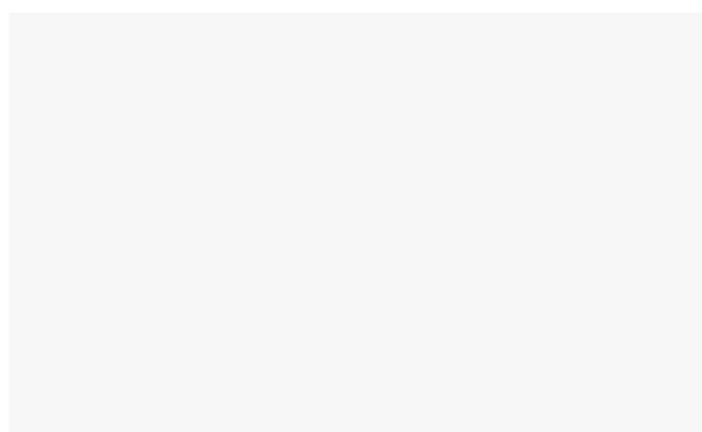
Misure

Sizes

I.D. mm	Appr.Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
102	1,95	0,6	204
127	2,63	0,6	254
152	3.71	0.5	304

Misure

Sizes



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.

