

## Scheda tecnica

### Technical Sheet

Tubo per scarico di gasolio, benzine e prodotti petroliferi da autobotti nelle stazioni di servizio e da carri cisterna nelle raffinerie.

La particolare struttura garantisce un'ottima flessibilità.

Mandrel built suction and delivery hose suitable for delivery of fuel from tank to tank trucks and from tank truck to fuel stations.

Lightweight, easy to handle and flexible hose.



## Caratteristiche tecniche

### Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera resistente agli olii minerali ed agli idrocarburi con un contenuto aromatico non superiore al 60% e benzine senza piombo con contenuto massimo di MTBE del 5% e di composti ossigenati del 15%	<b>Tube</b>	Black smooth rubber suitable for mineral oil and petroleum products with up to 60% aromatic content, or MTBE up to 5% and oxygenated compounds max. 15%.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.	<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies, helix wire embedded and antistatic wire
<b>Copertura</b>	In gomma nera conduttiva con alta resistenza all'abrasione, agli olii, ai carburanti, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Resistenza alla fiamma secondo norme TRbF 131 - Teil 2 - par. 5.5. Superficie ondulata ad impressione tela.	<b>Cover</b>	Black, corrugated rubber, conductive, resistant to abrasion, oil, fuel, ozone and weather conditions. Flame resistant according to TRbF 131 - Teil 2 - par. 5.5. Fabric impression.
<b>Temperatura</b>	-20 °C +80 °C	<b>Temperature</b>	-20 °C +80 °C
<b>Marcatura</b>	OIL SUCTION/DELIVERY (in lettere rosse - standard - o lettere gialle su richiesta)	<b>Marking</b>	OIL SUCTION/DELIVERY (in red letters - standard - or yellow letters - upon request)

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Working pressure bar	Burst pressure bar	Appr. Weight Kg/m	Vacuum Bar	Bending Radius mm
50	8	24	1,30	0,9	100
60	8	24	1,51	0,9	120
63	8	24	1,77	0,9	126
70	8	24	1,94	0,9	140
76	8	24	2,09	0,9	152
80	8	24	2,19	0,9	160
102	6	18	2,93	0,9	200

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.