

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per scarico di gasolio, benzine e prodotti da autobotti nelle stazioni di servizio e da carri cisterna nelle raffinerie. La particolare struttura garantisce un'ottima flessibilità e maneggevolezza.

Mandrel built S/D 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

Sottostrato	Liscio in gomma nera resistente agli olii minerali e agli idrocarburi con un contenuto aromatico non superiore a 50% e benzine senza piombo con contenuto massimo di MTBE del 5% e composti ossigenati 15%NBR.	Tube	Black smooth rubber suitable for mineral oil and petroleum products with up to 50% aromatic content, or MTBE up to 5% and oxygenated compound max. 15%.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.	Reinforcement	High tensile textile plies, and antistatic wire.
Copertura	Ondulata in gomma nera resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici e con spirale esterna in PVC	Cover	Black, corrugated rubber resistant to abrasion, oil, fuel, ozone and weather conditions. External yellow PVC helix
Temperatura	-30 °C +80 °C	Temperature	-30 °C +80 °C

Misure

Sizes

I.D. mm	Working pressure bar	Burst pressure bar	Appr. Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
51	10	30	1,70	0,9	100
76	10	30	2,60	0,8	150
102	10	30	3,20	0,8	200