

Dorngefertigter Saug- und Druckschlauch für Kraftstoffe.

Mandrel built oil suction and delivery hose suitable for petroleum products.



Technische Daten

Seele	Schwarzes, glattes synthetisches Gummi, beständig gegen Mineralöl und Kraftstoffe mit max. 50% Aromatenanteil.
Einlagen	Synthetische Textileinlagen und Stahldrahtspirale.
Decke	Schwarzes, glattes Gummi, abrieb-, öl-, benzin- ozon- und witterungsbeständig. Elektrisch leitfähig. Stoffgemustert. Flammenbeständig gemäß TRbF – 131 – Teil 2 - § 5.5
Betriebsdruck	10 bar
Soll-Platzdruck	30 bar
Temperatur	- 20 °C + 70 °C
Markierung	OIL S/D W.P. 10 BAR – 150 PSI (in roter Schrift)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubber, resistant to mineral oils and fuels with max. 50% aromatic content.
Reinforcement	High tensile textile plies and embedded steel wire helix.
Cover	Black, smooth conductive rubber, abrasion, oil, fuel, ozone and weather resistant. Flame resistant according TRbF – 131 – Teil 2 - § 5.5
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	- 20 °C + 70 °C
Marking	OIL S/D W.P. 10 BAR – 150 PSI (in red letters)

Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Gewicht Weight	Vakuum Vacuum	Biegeradius Bending Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
51	6,5	64	1,90	0,8	300
114	9,0	132	5,90	0,8	700
127	9,0	145	6,10	0,8	750
152	10,0	172	8,50	0,8	915