

Dorngefertigter Saug- und Druckschlauch für Kraftstoffe.

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



## Technische Daten

<b>Seele</b>	Schwarzes, glattes synthetisches Gummi, beständig gegen Mineralöl und Kraftstoffe mit max. 50% Aromatenanteil.
<b>Einlagen</b>	Synthetische Textileinlagen und Stahldrahtspirale.
<b>Decke</b>	Schwarzes, glattes Gummi, abrieb-, öl-, benzin- ozon- und witterungsbeständig. Elektrisch leitfähig. Stoffgemustert. Flammenbeständig gemäß <b>TRbF - 131 - Teil 2 - § 5.5</b>
<b>Betriebsdruck</b>	20 bar
<b>Soll-Platzdruck</b>	60 bar
<b>Temperatur</b>	- 20 °C + 70 °C
<b>Markierung</b>	HD OIL SUCTION 20 BAR (in braun Schrift)

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth synthetic rubber, resistant to mineral oils and fuels with max. 50% aromatic content.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies and embedded steel wire helix.
<b>Cover</b>	Black, smooth conductive rubber, abrasion, oil, fuel, ozone and weather resistant. Flame resistant according <b>TRbF - 131 - Teil 2 - § 5.5</b>
<b>Working Pressure</b>	20 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	60 bar
<b>Temperature</b>	- 20 °C + 70 °C
<b>Marking</b>	HD OIL SUCTION 20 BAR (in brown 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	7,0	65	2,00	0,8	305
76	8,5	93	3,50	0,8	457
102	10,5	123	5,50	0,8	610
152	12,0	176	9,40	0,8	1,050