

Dorngefertigter Druckschlauch zum Durchleiten von Mineralölprodukten, Dieselöl, Kraftstoffen und Öko-Kraftstoffen. Speziell entwickelt für Haspel auf Tankwagen. Gemäß **EN 1761-1994 Typ Ω**

Mandrel built tank reel hose suitable for mineral oils, petroleum products, diesel and ecological fuel. Manufactured in accordance with **EN 1761-1994 type Ω**.



Technische Daten

Seele	Glattes, schwarzes Gummi, elektrisch leitfähig, geeignet für Kraftstoffe mit Aromatenanteil bis 50% and bleifreies Benzin mit max. 5% MTBE und 15% Sauerstoffmischungen.
Einlagen	Synthetische Textileinlagen
Decke	Schwarzes, glattes Gummi, abrieb- öl- ozon- und witterungsbeständig. Flammenbeständig gemäß TRbF 131 Teil 2 § 5.5. Stoffgemustert.
Temperatur	- 30 °C + 70 °C (Öl) +100°C (Water)
Markierung	☞ THOR ASPOPOMP – WP 20 BAR - MULTIPURPOSE OIL DELIVERY – EN 1761 Ω TrBF 131/2 § 5.5+ (in roter Schrift)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber suitable for petroleum products up to 50% aromatic content and for unleaded petrol with max. 5% MTBE and 15% oxygenated compounds.
Reinforcement	High tensile textile plies
Cover	Black, smooth rubber, abrasion, oil, weather and ozone resistant. Fabric impression. Flame resistance according TRbF 131 Teil 2 § 5.5.
Temperature	-30 °C +70 °C (Oil) +100°C (Water)
Marking	☞ THOR ASPOPOMP – WP 20 BAR - MULTIPURPOSE OIL DELIVERY – EN 1761 Ω TrBF 131/2 § 5.5+ (in red letters)

Dank der speziellen Struktur und der Gummimischungen ist der Schlauch gegen Knicken und Ovalisierung besonders beständig. Lieferbar in Rollen bis 60 mt.

The particular structure and the rubber used for the fabrication allow the hose to have a good resistance to deflection, ovalization and kinking. Available also in lengths up to 60 mt.

Also available with **RED** cover:
T775 (ASPOPOMP/20 80R)

Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter	Wanddicke Wall Thickness	Außendurchmesser Outside Diameter	Betriebsdruck Working Pressure	Soll-Platzdruck Nominal Burst Pressure	Gewicht Weight
mm	mm	mm	bar	bar	Kg/m
25	6,5	38	20	81	0,85
32	7	46	20	70	1,15
38	7	52	20	74	1,32
40	7	54	20	71	1,38
45	7	59	20	77	1,51
51	7	65	20	71	1,61
60	7	74	20	60	1,98