

T772M


CARBOPOMP/M 15T

Dorngefertigter Kraftstoffschlauch zum Durchleiten von Kraftstoffen, Diesel und Öko-Diesel in Motoren von Privatbooten bis max. 24 Mt. Länge. Die besondere Struktur erlaubt eine dünnere Wand und gleichzeitig enge Biegeradien, eine gute Beständigkeit gegen Knicken und Permeabilität der unterschiedlichen Kraftstoffe. Gemäß **ISO 7840:2013 A1**.


*Mandrel built hose for delivery of petrol, diesel oil, biodiesel to engine on private boats up to 24 mt. The composition of the materials allows to have a hose thinner than the standard ones and guarantees a good resistance to bends, kinking and permeations of the different kinds of fuels. Complies with **ISO 7840:2013 A1**.*



Technische Daten

Seele	Schwarzes, glattes Gummi, geeignet für Kraftstoffe mit max. 50% Aromatenanteil, Bio-Diesel und bleifreies Benzin mit max. 5% MTBE und 15% Sauerstoffmischungen
Einlagen	Synthetische Textileinlagen
Decke	Schwarzes, glattes selbstverlöschendes Gummi, beständig gegen Abrieb, Wärme, Öl und Meeresluft. Stoffgemustert.
Temperatur	- 20°C + 80°C
Markierung	 THOR® CARBOPOMP ® MARINE FUEL ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE" (in roter Farbe)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubber suitable for petroleum products up to 50% aromatic content, biodiesel, ecological fuel with max. 15% oxygenated compound.
Reinforcement	High tensile textile plies
Cover	Black smooth self-extinguishing synthetic rubber resistant to abrasion, heat, oil, ozone and marine environment. Fabric impression
Temperature	- 20°C + 80°C
Marking	 THOR® CARBOPOMP ® MARINE FUEL ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE" (in red colour)

Abmessungen / Sizes

Innendurchmesser Inner Diameter	Außendurchmesser Outside Diameter	Soll-Platzdruck Nominal Burst Pressure	Gewicht Weight
mm	mm	bar	Kg/m
6	17	> 14	0,290
8	19	> 14	0.350
10	21	> 14	0.390
20	31	> 10	0.700
25	37	> 10	0.860
30	42	> 10	0.995
32	44	> 10	1.050
35	47	> 10	1.130
38	52	> 10	1.400
40	54	> 10	1.480
45	59	> 10	1.650
48	62	> 10	1.720
50	64	> 10	1.800
57	71	> 10	1.980
60	74	> 10	2.080
63	77	> 10	2.190