


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 | <i>Black smooth synthetic rubber suitable for petroleum products up to 50% aromatic content, biodiesel, ecological fuel with max. 15% oxygenated compound.</i> |
| Reinforcement Cover | <i>High tensile textile plies Black smooth self-extinguishing synthetic rubber resistant to abrasion, heat, oil, ozone and marine environment. Fabric impression</i> |
| 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 |