

DUROIL-7840

CARBOPOMP/M 050

Extudierter Kraftstoffschlauch zum Durchleiten von Kraftstoff, Diesel und Bio-Diesel in Motoren von Privatbooten von max. 24 Mt-Länge. Die speziellen Rohstoffen erlangen eine oleine Wanddicke und garantiert eine optimale Beständigkeit gegen Biegen, Knicken, und Permeabilität der Kraftstoffen, die für Boote verwendet werden. Gemäß ISO 7840:2013 A1.


Long length hose suitable for delivery of petrol, diesel and biodiesel to engines on private boats up to 24m. The special materials reduce the wall thickness of this hose and ensure a good resistance to bending kinking and permeation of the fuels normally used in marine craft. Complies with ISO 7840:2013 A1.



Technische Daten

Seele	Schwarzes, glattes, synthetisches Gummi, geeignet für Kraftstoffe mit max. 50% Aromatenanteil und 15% Sauerstoffmischungen, für Biodiesel und Öko-Kraftstoffe.
Einlagen	Spiralisierte Textileinlagen
Decke	Schwarzes, glattes, selbstverlöschendes Gummi, beständig gegen Abrieb, Wärme, Öl und Meerluft.
Temperatur	- 20°C + 80°C
Markierung	 ITALY CARBOPOMP ® MARINE FUEL HOSE – ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE (in weißer Schrift)

Technical Characteristics

Tube	<i>Black smooth synthetic rubbers suitable for petroleum products up to 50% aromatic content, 15% oxygenated compound, biodiesel, ecological fuel.</i>
Reinforcement Cover	<i>High strength textile plies Black smooth self-extinguishing rubber resistant to abrasion, heat, oil and marine environment.</i>
Temperature	- 20°C + 80°C
Marking	 ITALY CARBOPOMP ® MARINE FUEL HOSE – ISO 7840:2013 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE (in white letters)

Abmessungen / Sizes

Soll- Innendurchmesser <i>Nominal Inner Diameter</i>	Soll- Außendurchmesser <i>Nominal Outside Diameter</i>	Ist- Innendurchmesser <i>Real Inner Diameter</i>	Ist- Außendurchmesser <i>Real Outside Diameter</i>	Soll-Platzdruck <i>Nominal Burst Pressure</i>	Gewicht <i>Weight</i>
mm	mm	mm	mm	bar	Kg/m
6	16	6	15	> 14	0.215
8	17	8	16	> 14	0.220
10	19	10	18	> 14	0.255
12	22	12	21	> 10	0.340
16	26	16	25	> 10	0.420
19	30	19	29	> 10	0.550