



Trinkwasserschlauch

Lebensmittelecht, leicht und flexibel, blau (-40°C bis +120°C)

Art.-Nr.	Øi mm	Øa mm	Arbeitsdruck Work pressure	Biegeradius bending
DC13GB	13 mm	20 mm	15 bar	130 mm



Trinkwasserschlauch

Lebensmittelecht, leicht und flexibel, rot (-40°C bis +120°C)

Art.-Nr.	Øi mm	Øa mm	Arbeitsdruck Work pressure	Biegeradius bending
DC13GR	13 mm	20 mm	15 bar	130 mm



Treibstoffschlauch

für Diesel und bleifreies Benzin für Einbaumotoren und Freizeitboote bis 24 m. Gemäß EN ISO 7840: 2004 A1 CE, USCG A1, SAE J 1527: 2004, CE 0474 R.I.N.A.

Kapitel 4 Motorbootzubehör



Treibstoffeinfüllschlauch

flexibel, mit extra fester Gewebeeinlage

Kapitel 4 Motorbootzubehör



Treibstoffschlauch für Außenborder

für Diesel und bleifreies Benzin speziell für den Einsatz mit Außenborder. Gemäß DIN73379, Typ 2 A. Einsetzbar bei Temperaturen von -40°C bis +110°C mit einfacher Gewebeeinlage für höhere Flexibilität

Kapitel 4 Motorbootzubehör



Ölschlauch

Druckschlauch für Diesel, Schmieröl und anderen Petroderivaten, blau mit Hart-PVC-Spirale. Antistatisch mit Kupferlitze. (-15 bis +60°C)

Kapitel 4 Motorbootzubehör



Abgasschlauch

Gemäß R.I.N.A. - Lloyds Register (-25°C - 120°C). Bei diesem Schlauch ist aufgrund der eingearbeiteten Stahlspirale ein sehr geringer Biegeradius möglich.

Kapitel 4 Motorbootzubehör



Kühlwasserschlauch

Für das Motorkühlsystem. Bei diesem Schlauch ist aufgrund der eingearbeiteten Stahlspirale ein sehr geringer Biegeradius möglich. Temperaturbereich von -40°C bis +120°C

Kapitel 4 Motorbootzubehör

TRUDESIGN Schlauchklammern. Sockel anschraubbar oder anklebbar. Sockel bei Clips nicht enthalten. Der Sockel bietet zusätzlich eine Aufnahme für Kabelbinder zur Sicherung des Schlauches.



Art.-Nr. VP à 5	Schlauch-Ø hose Ø
TD90982	Klemmen Sockel
TD90983	13 - 16 mm
TD90984	20 - 27 mm
TD90985	28 - 37 mm
TD90986	38 - 50 mm



Lüftungsschlauch

PVC Lüftungsschlauch mit Stahlspirale für einen Temperaturbereich von -25°C bis +125°C. Entspricht der DIN4102. **Nur lieferbar in 6 m Längen**

Kapitel 10 Innenausbau und Lüftung