







# Wąż do paliw w oplocie bawełnianym

**Cotton overbraided fuel hose**  
**Brennstoffschlauch im Geflecht aus Baumwolle**  
**Шланг для топлива в оплётке из хлопка**



- lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do przepływu paliw, produktów ropopochodnych oraz smarów • temp. pracy: od -30°C do +85°C • warstwa wew.: odporna na paliwa i oleje, gumowa, NBR, czarna, gładka • warstwa zew.: opłot syntetyczny / bawełniany o wysokiej wytrzymałości
- light, very flexible fuel assigned to flow of fuels, petroleum products and grease • working temp.: -30°C up to +85°C • tube: resistant to fuels and oils, rubber, NBR, black, smooth • cover: synthetic/cotton braid with high tensil
- leichter, sehr elastischer Schlauch, vorgesehen für Durchfluß von Brennstoffen, Erdölprodukten und Schmiermitteln • Betriebstemperatur von -30°C bis + 85°C \* Seele: beständig gegen Brennstoffe und Öle, Gummi, NBR, schwarz, glatt • Decke: syntetisches Geflecht / Baumwollgeflecht mit hoher Festigkeit
- лёгкий, очень эластичный шланг предназначенный к течению топлив, нефтяных продуктов и смазок • рабочая температура от -30°C до +85°C • внутренний слой: топливо и маслостойкий, резиновый, NBR, чёрный, гладкий • наружный слой: синтетическая / хлопковая оплётка с высокой прочностью

## Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 m / м	 m / м
<b>DIN 73379 Typ B</b>					
3,2	7,0	1,0	3,0	40,0	50,0*
3,5	7,5	1,0	3,0	45,0	50,0*
4,0	8,0	1,0	3,0	45,0	50,0*
4,0	9,0	1,0	3,0	45,0	50,0*
5,0	10,0	1,0	3,0	50,0	50,0*
5,5	10,5	1,0	3,0	50,0	50,0*
6,0	11,0	1,0	3,0	50,0	50,0*
6,0	12,0	1,0	3,0	50,0	50,0*
7,0	12,0	1,0	3,0	50,0	50,0*
7,5	12,5	1,0	3,0	50,0	50,0*
8,0	15,0	1,0	3,0	60,0	50,0*
10,0	17,0	1,0	3,0	70,0	50,0*
12,0	18,0	1,0	3,0	85,0	50,0*

\* Istnieje możliwość wykonania odcinków 25 m  
\* It is possible to produce sections with length of 25 m  
\* Es ist möglich Abschnitte mit Länge 25 m herzustellen  
\* Существует возможность производства отрезков 25 м