









• 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: топливный 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	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 m / м	 max. m / макс. м
3,2	7,0	1,0	3,0	40,0	50
3,5	7,5	1,0	3,0	45,0	50
4,0	8,0	1,0	3,0	45,0	50
4,0	9,0	1,0	3,0	45,0	50
5,0	10,0	1,0	3,0	50,0	50
5,5	10,5	1,0	3,0	50,0	50
6,0	11,0	1,0	3,0	50,0	50
6,0	12,0	1,0	3,0	50,0	50
7,0	12,0	1,0	3,0	50,0	50
7,5	12,5	1,0	3,0	50,0	50
8,0	15,0	1,0	3,0	60,0	50
10,0	17,0	1,0	3,0	70,0	50
12,0	18,0	1,0	3,0	85,0	50

PN-EN ISO 1307
DIN 73379 Typ B