

Wąż do gazu płynnego LPG LPG hose Flüssiggasschlauch LPG Шланг для текучего газа (LPG)



Linka miedziana
Copper coil
Kupferseil
Медный тросик



• przeznaczony do napełniania i rozładunku zbiorników gazu płynnego (LPG) i gazu ziemnego • temp. pracy: od -30°C do + 70°C
• wewn. warstwa gumowa: NBR, czarna, odporna na przepuszczanie gazu • wzmocnienie: tekstylne, owijane oraz dwie krzyżujące się linki miedziane • zewn. warstwa gumowa: CR, czarna, odporna na: czynniki atmosferyczne, ścieranie, palenie • zachowuje wysoką elastyczność w dodatnich i ujemnych temperaturach • rezystancja < 1x10⁶ Ω/m

• assigned to filling and emptying of tanks used for liquified petroleum gas (LPG) and natural gas • working temp.: from -30°C up to +70°C • tube: rubber, NBR, black, resistant to gas permeability • reinforcement: textile, wrapped and two crossed copper coils • cover: rubber, CR, black, resistant to: atmospheric factors, abrasion, burning • maintains high flexibility in positive and negative temperatures * electric resistance: < 1x10⁶ Ω/m

• vorgesehen für Füllen und Entleeren von Flüssiggas (LPG) und Erdgas • Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C • Seele: NBR, schwarz, gasdurchlässigkeitfest • Verstärkung: textil, umwickelt und zwei gekreuzte Kupferseile • Decke: CR, schwarz, beständig gegen: atmosphärische Faktoren, Abrieb und Brennen • Er bewahrt die hohe Elastizität in positiven und negativen Temperaturen • Resistanz: < 1x10⁶ Ω/m

• назначённый к наполнению и опорожнению хранилищ текучего газа (LPG) и природного газа • рабочая температура от -30°C до +70°C • внутренний резиновый слой: NBR, чёрный, устойчивый к газопроницаемости • усиление: текстильное, обмотанное и два скрестённых, медных тросика • наружный резиновый слой: CR, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям, истиранию, горению • сохраняет высокую эластичность в положительных и отрицательных температурах • электрическое сопротивление < 1x10⁶ Ω/м

**Wyrób posiada uprawnienie nr TDT-W-47/02 Transportowego Dozoru Technicznego
This product has the authorization No TDT-W-47/02 of Transport Engineering Supervision
Dieses Produkt hat die Autorisation Nr TDT-W-47/02 der Transport Technische Aufsicht
Это изделие имеет право № TDT-W-47/02 Транспортного Технического Надзора**

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

Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм	Grubość ścianki Wall thickness Wanddicke Толщина стенки mm / мм	Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа	Ciśn. rozrywające Bursting pressure Berstdruck Разрывное давление MPa / МПа	Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м
PN-EN-1762 Typ D				
16,0	26,0	2,5	10,0	40,0
19,0	31,0	2,5	10,0	40,0
20,0	32,0	2,5	10,0	40,0
25,0	38,0	2,5	10,0	40,0
32,0	45,0	2,5	10,0	40,0
38,0	52,0	2,5	10,0	20,0
40,0	54,0	2,5	10,0	20,0
50,0	69,0*	2,5	10,0	20,0

Przykład stosowanych długości gotowych przewodów / Examples of applied lengths of ready hose assemblies Ein Beispiel der fertigen Leitungen / Пример прикладных длин готовых проводов

Średnica wewn. Inside diameter Innen Внутренний диаметр mm / мм	Długość max Length max Länge max Длина макс. m / м	Zakończenie End fitting Anschluß Фитинг " / "
16,0	0,8	3/4" - 3/4"
16,0	4,8	3/4" - 1"
16,0	5,0	3/4" - 1"
16,0	6,0	3/4" - 1"

Na zamówienie wykonamy przewody wg wymagań klienta / To the order we can produce assemblies according to requirements of a customer
Wir erledigen den Auftrag gemäß Ihrem Wunsche / Под заказ мы выполним провода по требованиям клиента

ZAO SZCZĘDŹ SWÓJ CZAS / SAVE YOUR TIME / SPARE DEINE ZEIT / ЭКОНОМЬ СВОЕ ВРЕМЯ!

Dostarczymy Ci wąż z zamontowanymi zakończeniami, wystarczy wyspecyfikować typ, średnicę i długość węża oraz rodzaj zakończeń.

We will deliver you a hose with attached end fittings, you only need to specify type, diameter, length of the hose and kind of end fittings.

Wir liefern Dir Schlauch mit montiertem Anschlußstück, gib uns verzeigten Schlauchtyp, -durchmesser, -länge oder Anschlußbart.

Мы поставим Тебе шланг с фитингами, надо только определить тип, диаметр и длину шланга также тип фитингов.

* ostepstwo (wymaganie normy 66 mm)
* deviation (requirement of standard 66 mm)
* Abweichung (Anforderung der Norm 66mm)
* отступление (требование нормы 66 мм)