

Linka miedziana / Copper coil / Kupferlitze / 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 <math>< 1 \times 10^6 \Omega/m</math> • węże mogą być wykonane w wersji LT (temp. pracy od od -50°C)







• 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: <math>< 1 \times 10^6 \Omega/m</math> • These hoses can be produced in LT version (working temp.: from from -50°C)

• 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 Kupferlitzen • Decke: CR, schwarz, beständig gegen: atmosphärische Faktoren, Abrieb und Brennen • Er bewahrt die hohe Elastizität in positiven und negativen Temperaturen • Resistanz: <math>< 1 \times 10^6 \Omega/m</math> • Die Schläuche können in der version LT hergestellt werden (Betriebstemperaturen: von -50°C)



• предназначен для наполнения и опорожнения хранилищ текучего газа (LPG) и природного газа • рабочая температура от -30°C до +70°C • внутренний слой: резиновый, NBR, чёрный устойчивый к газопроницаемости • усиление: текстильное обмотанное, два скрещенных медных тросика • наружный слой: резиновый, CR, чёрный, устойчивый к атмосферным воздействиям, истиранию, горению • сохраняет высокую эластичность в положительных и отрицательных температурах • электрическое сопротивление: макс. $10^6 \Omega/m$ • шланги могут быть изготовлены в версии LT (рабочая температура от -50°C)

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- Technischen Aufsicht
Это изделие имеет право № TDT-W-47/02 Транспортного Технического Надзора

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

					
mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	MPa / МПа	m / м	max. m / макс. м
16,0	25,9	2,5	10,0	125,0	40
19,0	31,0	2,5	10,0	160,0	40
20,0	32,0	2,5	10,0	160,0	40
25,0	38,0	2,5	10,0	200,0	40
32,0	45,0	2,5	10,0	250,0	40
38,0	52,0	2,5	10,0	320,0	20
40,0	54,0	2,5	10,0	320,0	20
50,0	69,0*	2,5	10,0	400,0	20

Przykład stosowanych długości gotowych przewodów / Examples of applied lengths of ready hose assemblies / Ein Beispiel der fertigen Leitungen / Примерные используемые размеры для готовых проводов

		Złącze End fitting Anschluß Фитинг " / "
mm / мм	max. m / макс. м	
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

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