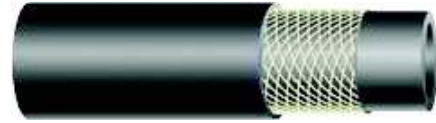




Wąż do LPG/CNG Klasa 2
LPG/CNG hose class 2
Schlauch für LPG/CNG Klasse 2
Шланг для LPG/CNG класс 2



• przeznaczony do samochodowych instalacji gazowych LPG/CNG • temp. pracy: od -25°C do +125°C • warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka, odporna na LPG/CNG i starzenie cieplne, o niskiej przepuszczalności gazu • wzmocnienie: tekstylne
 • warstwa zew.: gumowa, NBR, czarna, gładka, odporna na LPG/CNG, starzenie cieplne i ozon

• assigned to car LPG/CNG systems • working temp.: from -25°C up to +125°C • tube: NBR, black, smooth, resistant to LPG/CNG and heat ageing with low gas permeability • reinforcement: textile • cover: NBR, black, smooth, resistant to LPG/CNG, heat ageing and ozone

• vorgesehen für Einsatz in den Wagen • Betriebstemperatur: von -25°C bis +125°C • Seele: NBR, schwarz, glatt, beständig gegen LPG und Wärmealterung mit niedriger Gasdurchlässigkeit • Verstärkung: textil • Decke: NBR, schwarz, glatt, beständig gegen LPG, Wärmealterung und Ozon

• назначённый к автомобильным газовым оборудованям LPG/CNG • рабочая температура от -25°C до +125°C
 • внутренний слой: резиновый, NBR, чёрный, гладкий, устойчивый к LPG/CNG, термическому старению, с низкой газопроницаемостью • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, NBR, чёрный, гладкий, устойчивый к LPG/CNG, озону и термическому старению

Montuj zgodnie z regulaminem / Assembling should be done according to the Regulation
Montiere gemäß Vorschrift / Монтируй в соответствии с уставом:

LPG – Nr homologacji E 20 010521 wg regulaminu 67-01 EKG ONZ
 LPG – No. of homologation E 20 010521 according to ECE/UN Regulation No. 67-01
 LPG Homologationnr: E 20 010521 gm Vorschrift 67-01 EKG ONZ
 LPG - No. удостоверения E 20 010521 согласно ECE/UN Regulation No. 67-01
 CNG – Nr homologacji E 20 000018 wg regulaminu 110 EKG ONZ
 CNG – No. of homologation E 20 000018 according to ECE/UN Regulation No. 110
 CNG Homologationnr: E 20 000018 gm Vorschrift 110 EKG ONZ
 CNG - No. удостоверения E 20 000018 согласно ECE/UN Regulation No. 110

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
WT-29/97				
3,2	3,1		0,45 / 1,8	50,0*
4,0	3,1		0,45 / 1,8	50,0*
5,0	3,2		0,45 / 1,8	50,0*
6,0	3,2		0,45 / 1,8	50,0*
6,5	3,2		0,45 / 1,8	50,0*
7,5	3,2		0,45 / 1,8	50,0*
8,0	3,2		0,45 / 1,8	50,0*
9,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
10,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
11,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
12,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
13,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
14,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
16,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
17,0	3,5		0,45 / 1,8	50,0*
19,0	4,0		0,45 / 1,8	50,0*
20,0	4,0		0,45 / 1,8	50,0*

Weże do motoryzacji / Hoses for vehicles
Fahrzeugschläuche / Шланги для моторизации

* 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