






- przeznaczony do samochodowych instalacji gazowych LPG/CNG (propan/metan) • 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 (propane/methane) 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 Wagengasanlagen LPG/CNG (Propan/Methan) • Betriebstemperatur: von -25°C bis +125°C • Seele: NBR, schwarz, glatt, beständig gegen LPG/CNG und Wärmealterung mit niedriger Gasdurchlässigkeit • Verstärkung: textil • Decke: NBR, schwarz, glatt, beständig gegen LPG/CNG, Wärmealterung und Ozon
- предназначенный к автомобильным газовым оборудованьям LPG/CNG (пропан/метан) • рабочая температура от -25°C до +125°C
- внутренний слой: резиновый, NBR, чёрный, гладкий, устойчивый к LPG/CNG, термическому воздействию, с низкой газопроницаемостью • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, NBR, чёрный, гладкий, устойчивый к LPG/CNG, озону и термическому воздействию

**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 - № удостоверения E 20 010521 согласно ECE/UN Regulation № 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 - № удостоверения E 20 000018 согласно ECE/UN Regulation № 110**

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

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
3,2	3,1	0,45	1,8	50
4,0	3,1	0,45	1,8	50
5,0	3,2	0,45	1,8	50
6,0	3,2	0,45	1,8	50
6,5	3,2	0,45	1,8	50
7,5	3,2	0,45	1,8	50
8,0	3,2	0,45	1,8	50
9,0	3,5	0,45	1,8	50
10,0	3,5	0,45	1,8	50
11,0	3,5	0,45	1,8	50
12,0	3,5	0,45	1,8	50
13,0	3,5	0,45	1,8	50
14,0	3,5	0,45	1,8	50
16,0	3,5	0,45	1,8	50
17,0	3,5	0,45	1,8	50
19,0	4,0	0,45	1,8	50
20,0	4,0	0,45	1,8	50

**WT-29/97
PN-EN ISO 1307**