






• wysokiej jakości wąż przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, wody przemysłowej i niektórych lekkich chemikaliów • temp. pracy: od -30°C do +70°C • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne • **węże mogą być wykonane w wersji kolorowej**

• high quality hose assigned to flow of compressed air, industrial water and some light chemicals • working temp.: from -30°C up to +70°C • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors • **these hoses can be produced as coloured ones**

• hohe Schlauchqualität, vorgesehen für Durchfluß von Druckluft, Betriebswasser und leichten Chemikalien • Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C • Seele: EPDM/SBR, glatt, schwarz • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren • **Schläuche können als farbig hergestellt werden**

• высококачественный шланг предназначен для сжатого воздуха, промышленной воды и некоторых лёгких химикалий • рабочая температура от -30°C до +70°C • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям • **шланги могут быть произведены в цветной версии**

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

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
6,3	3,5	1,0	5,0	50
8,0	3,5	1,0	5,0	50
10,0	3,5	1,0	5,0	50
12,5	3,5	1,0	5,0	50
16,0	3,7	1,0	5,0	50
20,0	5,0	1,5	7,5	40
25,0	5,0	1,5	7,5	40
31,5	5,2	1,2	6,0	40
35,0	7,1	1,2	6,0	40
38,0	7,1	1,2	6,0	20
40,0	7,1	1,2	6,0	20
45,0	7,1	1,2	6,0	20
50,0	7,2	1,2	6,0	20
63,0	6,0	0,4	2,0	10
75,0	6,0	0,4	2,0	10
80,0	6,0	0,4	2,0	10
90,0	6,0	0,4	2,0	10
100,0	6,0	0,6	3,0	10
110,0	6,0	0,5	2,5	10
125,0	6,5	0,5	2,5	10

WT-14/96  
PN-EN ISO 1307  
PN-86/C-94250/46