









• wysokiej jakości wąż przeznaczony do przepływu gorącej wody w przemyśle i niektórych lekkich chemikaliów • temp. pracy: od -45°C do +120°C • warstwa wew.: gumowa EPDM, czarna • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew. gumowa: EPDM, czarna z odciskiem tkaniny, odporna na wysokie temperatury, ozon i czynniki atmosferyczne

• high quality hose assigned to flow of hot water in industry and some light chemicals • working temp.: from -45°C up to +120°C • tube: EPDM, black • reinforcement: textile • cover: EPDM, black with cloth impression, resistant to high temperatures, ozone and atmospheric factors

• hohe Schlauchqualität, vorgesehen für Durchfluss von heißem Wasser in Industrie und einigen leichten Chemikalien • Betriebstemperatur: von -45°C bis +120°C • Seele: EPDM, schwarz • Verstärkung: textil • Decke: EPDM, schwarz, mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen hohe Temperaturen, Ozon und atmosphärische Faktoren

• высококачественный шланг предназначенный к течению горячей воды в промышленности и некоторых лёгких химикалий • рабочая температура от -45°C до +120°C • внутренний слой: резиновый, EPDM, чёрный • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM, чёрный, с оттиском ткани, устойчив к высоким температурам, и атмосферным воздействиям, озоностойкий

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

 mm / мм	 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
12,5	5,0	22,5	1,0	5,0	20
16,0	5,0	26,0	1,0	5,0	40
19,0	5,0	29,0	1,0	5,0	40
25,0	5,0	35,0	1,0	5,0	40
32,0	6,0	44,0	1,0	5,0	40
38,0	6,0	50,0	1,0	5,0	20
50,0	7,5	65,0	1,0	5,0	20
63,0	7,5	78,0	1,0	5,0	10
76,0	8,0	92,0	1,0	5,0	10
100,0	10,0	120,0	1,0	5,0	10

**WT-45/05**  
**PN-EN ISO 1307**