

**Wąż do gorącej wody**  
**Hot water hose**  
**Heisswasserschlauch**  
**Шланг для горячей воды**



• wysokiej jakości wąż przeznaczony do przepływu gorącej wody w przemyśle • 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 • 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 • Betriebstemperatur: von -45°C bis +120°C • Seele: EPDM, schwarz • Textilverstärkung \* Decke: EPDM, schwarz, mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen hohe Temperaturen, Ozon und atmosphärische Faktoren

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

**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	Średnica zewn. Outside diameter Aussen Наружный диаметр 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
<b>WT-45/05</b>					
12,5	5,0	22,5	1,0	5,0	20,0
16,0	5,0	26,0	1,0	5,0	40,0
19,0	5,0	29,0	1,0	5,0	40,0
25,0	5,0	35,0	1,0	5,0	40,0
32,0	6,0	44,0	1,0	5,0	40,0
38,0	6,0	50,0	1,0	5,0	20,0
50,0	7,5	65,0	1,0	5,0	20,0
63,0	7,5	78,0	1,0	5,0	10,0
76,0	8,0	92,0	1,0	5,0	10,0
100,0	10,0	120,0	1,0	5,0	10,0

