

## 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 назначенный 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
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