



**Wąż do pary wodnej 165°C**  
**Steam hose 165°C**  
**Dampfschlauch 165°C**  
**Шланг для насыщенного пара 165°C**



\* wysokiej jakości, wielofunkcyjny i elastyczny wąż przeznaczony do przepływu gorącej wody i pary wodnej nasyconej o ciśnieniu 0,6 MPa \* temp. pracy: do +165°C \* stosowany w urządzeniach przemysłowych \* warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka \* wzmocnienie: tekstylne \* warstwazew.: gumowa, EPDM, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne, wysokie temperatury i ozon

\* high quality, multifunctional and flexible hose assigned to flow of hot water and saturated steam with pressure 0.6 MPa \* working temperature up to 165°C \* used in industrial devices \* tube: EPDM, black, smooth \* reinforcement: textile \* cover: EPDM, black with cloth impression, resistant to atmospheric factors, high temperatures and ozone

\* hohe Schlauchqualität, multifunktionaler, elastischer Schlauch, vorgesehen für den Durchfluß von gesättigtem Wasserdampf und heißem Wasser mit Betriebsdruck 0,6 MPa und Temperatur max 165°C Anwendung als Dampfleitungen in Industrieanlagen \* Seele: EPDM, schwarz \* Verstärkung: textil \* Decke: EPDM, schwarz mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren, hohe Temperaturen und Ozon

\* высококачественный, многофункциональный и эластичный шланг назначенный к течению горячей воды и насыщенного пара имеющего давление 0,6 МПа \* темп. макс. до 165°C \* применяемый в промышленных устройствах \* внутренний слой: резиновый, EPDM, чёрный, гладкий \* усиление: текстильное \* наружный слой: резиновый, EPDM, чёрный, с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям, высоким температурам, 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	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-22/96</b>				
12,5	5,1	0,6	6,0	20,0
16,0	5,2	0,6	6,0	40,0
19,0	5,3	0,6	6,0	40,0
20,0	5,3	0,6	6,0	40,0
25,0	5,5	0,6	6,0	40,0
31,5	6,7	0,6	6,0	40,0
38,0	7,0	0,6	6,0	20,0
40,0	7,0	0,6	6,0	20,0
50,0	7,2	0,6	6,0	20,0
51,0	7,2	0,6	6,0	20,0
60,0	8,5	0,6	6,0	10,0
63,0	8,5	0,6	6,0	10,0
70,0	8,5	0,6	6,0	10,0
75,0	8,5	0,6	6,0	10,0
80,0	8,5	0,6	6,0	10,0