

Wąż do pary wodnej 143°C
Steam hose 143°C
Dampfschlauch 143°C
Шланг для насыщенного пара 143°C



• wysokiej jakości, wielofunkcyjny i elastyczny wąż przeznaczony do przepływu gorącej wody i pary wodnej nasyconej o ciśnieniu 0,4MPa • temp. pracy: do +143°C • stosowany w urządzeniach przemysłowych • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne, wysokie temperatury i ozon • węże mogą być wykonane w wersji kolorowej

• high quality, multifunctional and flexible hose assigned to flow of hot water and saturated steam with pressure 0.4 MPa • working temp. up to 143°C • used in industrial devices • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile • cover: EPDM/SBR, black, smooth or with cloth impression, resistant to atmospheric factors, high temperatures and ozone • these hoses can be produced as coloured ones

• hohe Schlauchqualität, multifunktionaler, elastischer Schlauch, vorgesehen für Durchfluß für gesättigten Wasserdampf und heißem Wasser mit Betriebsdruck 0,4 MPa und für max. Temperatur bis 143°C mit der Anwendung als Dampfleitungen in Industrieanlagen • Seele: EPDM/SBR, glatt, schwarz • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz, glatt oder mit Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren, hohe Temperaturen und Ozon. Die Schläuche können als farbig hergestellt werden

• высококачественный, многофункциональный и эластичный шланг назначенный к течению горячей воды и насыщенного пара имеющего давление 0,4 МПа и темп. макс. до 143°C • применяемый в промышленных устройствах • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий или с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям, высоким температурам, озоностойкий • шланги могут быть произведены в цветной версии

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
PN-86/C-94250/42 ***WT-15/96				
8,0	4,0	0,4	4,0	50,0*
10,0	4,0	0,4	4,0	50,0*
12,5	4,0	0,4	4,0	50,0*
16,0	4,0	0,4	4,0	50,0*
20,0	5,0	0,4	4,0	40,0**
25,0	5,0	0,4	4,0	40,0**
31,5	5,2	0,4	4,0	40,0**
35,0***	5,8	0,4	4,0	20,0
38,0***	5,8	0,4	4,0	20,0
40,0	5,8	0,4	4,0	20,0
45,0***	6,5	0,4	4,0	20,0
50,0	6,0	0,4	4,0	10,0
55,0	6,5	0,4	4,0	10,0
63,0	6,5	0,4	4,0	10,0
70,0***	6,5	0,4	4,0	10,0
75,0***	6,5	0,4	4,0	10,0
80,0	6,5	0,4	4,0	10,0
90,0***	6,5	0,3	3,0	10,0
100,0***	6,5	0,3	3,0	10,0
110,0***	6,5	0,3	3,0	10,0

* Istnieje możliwość wykonania odcinków 25 m / ** Istnieje możliwość wykonania odcinków 20 m
 * It is possible to produce sections with length of 25 m / ** It is possible to produce sections with length of 20 m
 * Es ist möglich Abschnitte mit Länge 25 m herzustellen / ** Es ist möglich Abschnitte mit Länge 20 m herzustellen
 * Существует возможность производства отрезков 25 м / ** существует возможность производства отрезков 20 м