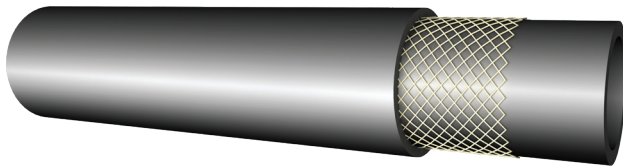




VAPOR 145








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

• high quality, multifunctional and flexible hose assigned to flow of hot industrial water and saturated steam • 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 von Durchfluß für gesättigtem Betriebsasserdampf und heißem Wasser 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 предназначенный для течения промышленной воды и насыщенного пара имеющего давление 0,4 МПа и темп. макс. 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:

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
5,0	4,0	0,4	4,0	50
6,0	4,0	0,4	4,0	50
8,0	4,0	0,4	4,0	50
10,0	4,0	0,4	4,0	50
12,5	4,0	0,4	4,0	50
16,0	4,0	0,4	4,0	50
18,0	4,0	0,4	4,0	50
20,0	5,0	0,4	4,0	40
25,0	5,0	0,4	4,0	40
31,5	5,2	0,4	4,0	40
35,0	5,8	0,4	4,0	40
38,0	5,8	0,4	4,0	20
40,0	5,8	0,4	4,0	20
45,0	6,5	0,4	4,0	20
50,0	6,0	0,4	4,0	20
63,0	6,5	0,4	4,0	10
75,0	6,5	0,4	4,0	10
80,0	6,5	0,4	4,0	10
90,0	6,5	0,3	3,0	10
100,0	6,5	0,3	3,0	10
110,0	6,5	0,3	3,0	10

WT-15/96
PN-EN ISO 1307
PN-86/C-94250/42