



Typ D



Typ SD





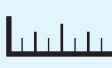
• wysokiej jakości, wielofunkcyjny i elastyczny wąż przeznaczony do przepływu gorącej wody przemysłowej i pary wodnej nasyconej • temp. pracy: do +165°C • stosowany w urządzeniach przemysłowych • warstwa wew.: gumowa, EPDM, czarna, gładka • warstwa zew.: gumowa, EPDM, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne, wysokie temperatury i ozon • **Typ D** - węże tłoczne • wzmocnienie: tekstylne, mogą być wykonane z linkami miedzianymi, **TYP SD** - węże ssawno-tłoczne, o podciśnieniu 0,063 MPa • wzmocnienie: tekstylne i jedna lub dwie spirale stalowe. Duża wytrzymałość zmęczeniowa zapewnia długą żywotność węża.

• high quality, multifunctional and flexible hose assigned to flow of hot industrial water and saturated steam • working temp.: up to 165°C • used in industrial devices • tube: EPDM, black, smooth • cover: EPDM, black with cloth impression, resistant to atmospheric factors, high temperatures and ozone • **Type D** delivery hoses • reinforcement: textile, these hoses can be produced with copper coils, **Typ SD** suction-delivery hoses with subpressure up to 0.063 MPa • reinforcement: textile and one or two steel wire coils. High fatigue strength provides long working life of the hose.

• hohe Schlauchqualität, multifunktionaler, elastischer Schlauch, vorgesehen für den Durchfluß von gesättigtem Wasserdampf und heißem Betriebswasser mit Temperatur max 165°C Anwendung als Dampfleitungen in Industrieanlagen • Seele: EPDM, schwarz • Decke: EPDM, schwarz mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren, hohe Temperaturen und Ozon • **Typ D** - Förderschlauch • Verstärkung: textil, die Schläuche können mit der Kupferlitze hergestellt werden, **Typ SD** - Saug- und Förderschlauch, Stahldrahtspirale, Unterdruck 0,063 MPa • Verstärkung: textil und eine oder zwei Stahldraht-spirale.

• высококачественный, многофункциональный и эластичный шланг предназначенный для течения промышленной воды и насыщенного пара • темп. макс. 165°C • применяемый в промышленных устройствах • внутренний слой: резиновый, EPDM, чёрный, гладкий • наружный слой: резиновый, EPDM, чёрный, с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям, высоким температурам, озоностойкий • **тип D** - шланг напорный • усиление: текстильное, шланги могут быть изготовлены с медными тросиками, **тип SD** - шланг всасывающе-напорный, отрицательное давление до 0,063 МПа • усиление: текстильное, одна или две стальные спирали. Высокая прочность, гарантирует долгий срок службы шланга

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

				
mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	MPa / МПа	max. m / макс. м
	Typ D / Typ SD	Typ D / Typ SD	Typ D / Typ SD	Typ D / Typ SD
12,5	5,3 / ---	0,6	6,0	20 / ---
16,0	5,5 / ---	0,6	6,0	40 / ---
19,0	5,5 / ---	0,6	6,0	40 / 20
20,0	5,5 / 6,0	0,6	6,0	40 / 20
25,0	5,5 / 6,0	0,6	6,0	40 / 20
31,5	6,5	0,6	6,0	40 / 20
35,0	7,0 / 8,0	0,6	6,0	20 / 20
38,0	7,0 / 8,0	0,6	6,0	20
40,0	7,0 / 8,0	0,6	6,0	20
45,0	7,2 / 8,0	0,6	6,0	20 / 20
50,0	7,2 / 8,0	0,6	6,0	20
63,0	8,5	0,6	6,0	10
70,0	8,5 / 8,5	0,6	6,0	10 / 10
75,0	8,5	0,6	6,0	10
80,0	8,5	0,6	6,0	10
90,0	8,5 / 8,5	0,6	6,0	10
100,0	9,0 / 10,0	0,6	6,0	10

WT-46/06
WT-22/96
PN-EN ISO 6134
PN-EN ISO 1307