

Wąż w otulinie żaroodpornej

Hose in heat resisting fibre casing Schlauch in Umhüllung aus hitzebeständiger Faser Шланг с покрытием жаростойким








• przeznaczony do przepływu wody o temperaturze do +80°C (okresowo +100°C) w hutnictwie • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne, owijane • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, pokryta włóknem żaroodpornym, odporność włókna do +600°C • **występuje możliwość zabezpieczenia otuliną z włókna żaroodpornego innych węży ujętych w katalogu**

• assigned to flow of water with Temperature up to +80°C (periodically +100°C) in metallurgy • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile, wrapped • cover: EPDM/SBR, coated with heat-resisting fibre • resistance of the fibre up to +600°C • **It is possible to protect other hoses comprised in the catalogue with heat resisting fibre casing**

• vorgesehen für Durfluß von Wasser mit Temperatur bis +80°C (periodisch bis +100°C) in Hüttenwesen • Seele: EPDM/SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil, umwickelt • Decke: EPDM/SBR, bedeckt mit hitzebeständigem Faser • Beständigkeit von Faser bis +600°C • **Es gibt Möglichkeit in Umhüllung aus hitzebeständiger Faser andere Schläuche aus diesem Katalog abzudecken**

• предназначенный к течению воды с температурой до +80°C (периодически до +100°C) в металлургии • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное, обмотанное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, покрытый жаростойким волокном, устойчивость волокна до +600°C • **существует возможность покрытия жаростойким волокном других шлангов из нашего каталога**

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

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 m / м
PN-86/C-94250/41 *WT-1/95				
20,0	7,0	2,0	6,0	40,0
25,0	7,0	2,0	6,0	40,0
31,5	7,0	1,5	4,5	40,0
35,0*	7,0	1,2	3,6	20,0
40,0	7,5	1,2	3,6	20,0
50,0	7,5	1,0	3,0	20,0
63,0	7,0	0,7	2,1	10,0
80,0	7,0	0,7	2,1	10,0
100,0	7,0	0,5	1,5	10,0