

Wąż do piaskowania
Sandblast hose
Sandstrahlschlauch
Шланг для пескоструйной очистки



* mocny wąż przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach, z zastosowaniem do przepływu piasku lub śrutu * temp. pracy: od -30°C do +60°C * warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka, o ścieralności max 70mm³ lub max 40mm³ * wzmacnienie: tekstylne * warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne * odporny na załamania i skręcenia

* robust hose assigned to work in heavy conditions, applied to flow of sand or abrasive shot * working temp.: from -30°C up to +60°C * tube: SBR, black, smooth, with abrasive wear max. 70mm³ or with abrasive wear max 40 mm³ * reinforcement: textile * cover: EPDM/SBR, black with cloth impression, resistant to atmospheric factors * resistant to kinking and twisting

* fester Schlauch, vorgesehen für Durchfluß von Sand oder Stahlkies * Betriebstemperatur: von -30°C bis +60°C * Seele: SBR, mit dem Abrieb max. 70mm³ oder mit dem Abrieb max 40 mm³ * Verstärkung: textil * Decke: EPDM/SBR, schwarz mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren, formhaltig, bruchfest

* сильный шланг предназначенный к работе в тяжёлых условиях, с применением к течению песка или дроби * рабочая температура от -30°C до +60°C * внутренний слой: резиновый, SBR, чёрный, гладкий, имеющий истираемость макс. 70 мм³ или имеющий истираемость макс. 40 мм³ * наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям * устойчивый к преломлениям и кручениям

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-78/C-94250/51 **WT-18/96				
16,0	5,8 / 7,8*	1,2	4,8	40,0
20,0	6,3 / 7,8*	1,2	4,8	40,0
25,0	6,3 / 7,8*	1,2	4,8	40,0
31,5	6,7 / 7,8*	1,2	4,8	40,0
35,0**	6,8 / 7,8*	1,0	4,0	20,0
38,0**	6,8 / 7,8*	1,0	4,0	20,0
40,0	6,8 / 9,1*	1,0	4,0	20,0
45,0**	8,0 / 9,1*	1,0	4,0	20,0
50,0	8,0 / 9,1*	1,0	4,0	20,0
60,0	9,5	1,0	4,0	10,0
63,0	9,5	1,0	4,0	10,0
70,0	9,5	0,8	3,2	10,0
75,0**	9,5	0,8	3,2	10,0
80,0	9,5	0,8	3,2	10,0
90,0**	9,5	0,4	1,6	10,0
100,0**	9,5	0,4	1,6	10,0
110,0**	9,5	0,4	1,6	10,0
125,0**	9,5	0,4	1,6	10,0
150,0**	9,5	0,4	1,6	10,0

* weże o podwyższonej odporności na ścieranie (gr. wew. warstwy trudnościeralnej ok. 5mm)
 * the hoses with increased abrasion resistance (thickness of abrasion resistant tube ca. 5mm)
 * die Schläuche mit erhöhter Abriebbeständigkeit (Dicke der inneren abriebbeständigen Gummischicht ca. 5mm)
 * Шланги с повышенном сопротивлению истиранию (толщина внутреннего слоя прилиз. 5 мм)