

Wąż do piaskowania Sandblast hose Sandstrahlschlauch Шланг для пескоструйной очистки



Typ HSM2
Linka miedziana
Copper coil
Kupferseil
Медный тросик

- 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 • wzmocnienie: tekstylne • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne
- odporny na załamania i skręcenia • **Typ HSM2** - dwie krzyżujące się linki miedziane
- 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 • **Type HSM2** - two crossed copper coils
- 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 • **Typ HSM2** - zwei gekreuzte Kupferseile
- сильный шланг предназначенный к работу 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 • **Тип HSM2** - два скрестрэнных медных тросика

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 / 7,8	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
HSM1 (KOZ-11/07)				
13,0	7,0	1,2	4,8	20,0
19,0	7,0	1,2	4,8	40,0
25,0	7,0	1,2	4,8	40,0
32,0	8,0	1,2	4,8	40,0
38,0	9,0	1,2	4,8	40,0
HSM2 (KOZ-46/07)				
19,0	7,0	1,2	4,8	40,0
25,0	7,0	1,2	4,8	40,0
32,0	8,0	1,2	4,8	40,0
38,0	9,0	1,2	4,8	40,0

**Weże odporne na ścieranie / Abrasion resistant hoses
 Abrasionsbeständige Schläuche / Шланги устойчивые к истиранию**