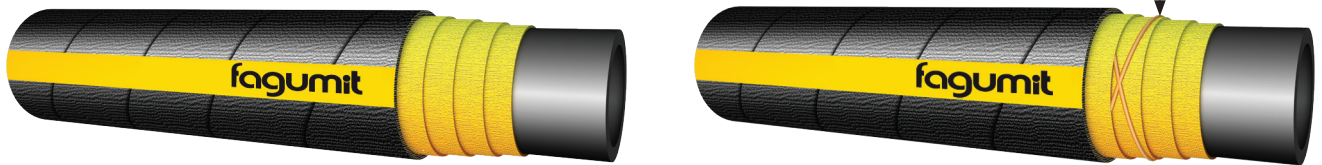




Typ HSM2 Linka miedziana / Copper coil / Kupferlitze / Медный тросик








• 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, BR/NR, 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: BR/NR, black, smooth, with abrasive wear max. 70mm³ or with abrasive wear max 40mm³ • 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: BR/NR, mit dem Abrieb max. 70mm³ oder mit dem Abrieb max 40mm³ • Verstärkung: textil • Decke: EPDM/SBR, schwarz mit dem Gewebeabdruck, beständig gegen atmosphärische Faktoren, formhaltig, einknickungsfest • **Typ HSM2** - zwei gekreuzte Kupferlitzen

• прочный шланг предназначенный для работы в тяжёлых условиях, для подачи песка или дроби • рабочая температура от -30°C до +60°C • внутренний слой: резиновый, BR/NR, 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 скрещенных медных тросика

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

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
16,0	5,5 / 7,8	1,2	4,8	40
20,0	6,0 / 7,8	1,2	4,8	40
25,0	6,0 / 7,8	1,2	4,8	40
31,5	6,5 / 7,8	1,2	4,8	40
35,0	6,5 / 7,8	1,0	4,0	20
38,0	6,5 / 7,8	1,0	4,0	20
40,0	6,5 / 9,1	1,0	4,0	20
45,0	7,7 / 9,1	1,0	4,0	20
50,0	7,7 / 9,1	1,0	4,0	20
63,0	9,5	1,0	4,0	10
70,0	9,5	0,8	3,2	10
75,0	9,5	0,8	3,2	10
80,0	9,5	0,8	3,2	10
90,0	9,5	0,4	1,6	10
100,0	9,5	0,4	1,6	10
110,0	9,5	0,4	1,6	10
125,0	9,5	0,4	1,6	10
150,0	9,5	0,4	1,6	10
HSM1				
13,0	7,0	1,2	4,8	20
19,0	7,0	1,2	4,8	40
25,0	7,0	1,2	4,8	40
32,0	8,0	1,2	4,8	40
38,0	9,0	1,2	4,8	40
HSM2				
19,0	7,0	1,2	4,8	40
25,0	7,0	1,2	4,8	40
32,0	8,0	1,2	4,8	40
38,0	9,0	1,2	4,8	40

WT-18/96
 PN-EN ISO 1307
 PN-78/C-94250/51
 HSM1 (KOZ-11/07)
 HSM2 (KOZ-46/07)