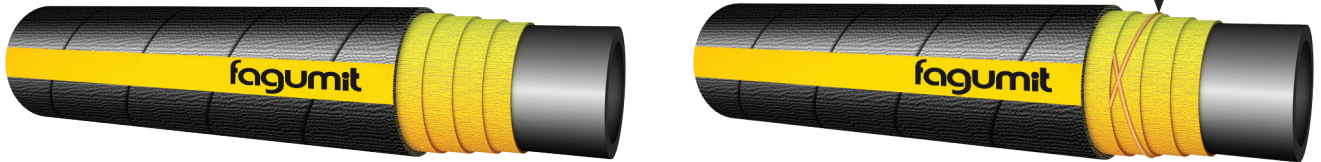




Typ HSM2 Linka miedziana / Copper coil / Kupferlitze / Медный тросик








• 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 70mm<sup>3</sup> lub max 40mm<sup>3</sup> • wzmocnienie: tekstylne • warstwazew.: 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. 70mm<sup>3</sup> or with abrasive wear max 40mm<sup>3</sup> • 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. 70mm<sup>3</sup> oder mit dem Abrieb max 40mm<sup>3</sup> • 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 мм<sup>3</sup> или имеющий истираемость макс. 40 мм<sup>3</sup> • 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	 MPa / МПа	 MPa / 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
<b>HSM1</b>				
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
<b>HSM2</b>				
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)