


• przeznaczony do ssania i tłoczenia wody lub wodnych roztworów środków gaśniczych • stosowany jako przewód między zbiornikiem wody a pompą wodną przez jednostki straży pożarnej • temp. pracy: od -30°C • warstwa wew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne i spirala z drutu stalowego • warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, okładka tkaninowa • **istnieje możliwość zakupu węży zakutych z łącznikami**

• assigned to suction and pumping of water and water solutions of fire extinguishing agents • applied as conduits between a water tank and a water pump in fire - fighting units • working temp.: from -30°C • tube: EPDM/SBR, black, smooth • reinforcement: textile, steel wire coil • cover: EPDM/SBR, textile clothing • **It is possible to buy the hoses with clenched couplings**






• vorgesehen zum Saugen und zur Förderung von Wasser oder Wasserlösungen der Löschmittel • Anwendung als Leitungen zwischen dem Wasserbehälter und der Wasserpumpe in der Feuerwehrausrüstung • Betriebstemperatur: ab -30°C • Seele: EPDM/SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil, Stahldrahtspirale • Decke: EPDM/SBR, Gewebebekleidung • **Es gibt Möglichkeit des Schlaucheinkaufs mit Anschlußstücken**

• предназначен для всасывания и нагнетания воды или водных растворов тушительных средств • применяемый как провод между резервуаром воды и насосом в пожарных командах • рабочая температура от -30°C • внутренний слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное, спираль из стальной проволоки • наружный резиновый слой: EPDM/SBR, обкладки из ткани • **существует возможность покупки шлангов с фитингами**

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

 X 				Numer atestu CNBOP Attestation Number Attestnummer CNBOP Номер сертификата CNBOP
mm / мм	mm / мм	MPa / МПа	MPa / МПа	
52,0 x 3920,0	6,5	0,085	0,4	---
75,0 x 1500,0	7,5	0,085	0,4	---
110,0 x 1500,0	7,5	0,085	0,4	0324/2008
110,0 x 2400,0	7,5	0,085	0,4	0324/2008

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

				TEST	
mm	mm	MPa	MPa	MPa	max. m / макс. м
45,0	7,0	0,097	0,3	0,6	6
50,0	7,0	0,097	0,3	0,6	6
70,0	7,5	0,097	0,3	0,6	6
75,0	7,5	0,097	0,3	0,6	6
90,0	7,5	0,097	0,3	0,6	6
100,0	7,5	0,097	0,3	0,6	6
110,0	7,5	0,097	0,3	0,6	6
125,0	9,0	0,097	0,3	0,6	10
140,0	9,0	0,097	0,3	0,6	10
150,0	9,5	0,097	0,3	0,6	10

PN-88/M 51155
PN-EN ISO 14557 Typ A
PN-EN ISO 1307