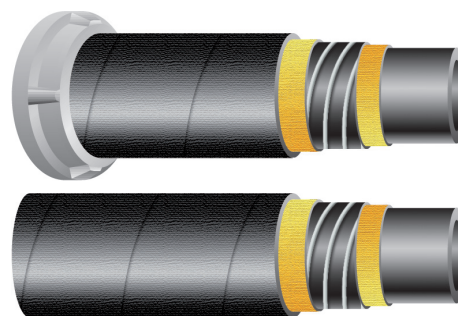




## Wąż pożarniczy Hose for fire-fighting equipment Feuerwehrschnauche Шланг пожарный



• przeznaczony do ssania i tłoczenia wody lub wodnych roztworów środków gaśniczych o podciśnieniu do 0,063MPa • 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 • warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, okładka tkaninowa • istnieje możliwość zakupu węży zakutyh z łącznikami

• assigned to suction and pumping of water and water solutions of fire extinguishing agents with subpressure up to 0.063 MPa • 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 mit dem Unterdruck bis 0,063 MPa • 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 Anschlußstücke

• назначённый к всасыванию и нагнетанию воды или водных растворов тушительных средств с отрицательным давлением до 0,063 МПа • применяемый как провод между резервуаром воды и насосом в единицах пожарной команды • 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

Wyrób posiada certyfikat zgodności wydany przez CNBOP Nr 0324/2008  
This product has certificate of accordance issued by CNBOP No 0324/2008  
Dieses Produkt besitzt das Übereinstimmungszeugnis ausgestellt von CNBOP Nr 0324/2008  
Это изделие имеет сертификат соответствия изданный организацией CNBOP No 0324/2008

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

Średnica wewn. x długość odcinka Inside diameter x length of section Innen x Länge Внутренний диаметр x длина отрезка mm / мм	Grubość ścianki Wall thickness Wanddicke Толщина стенки mm / мм	Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Рабочее давление MPa / МПа	Numer atestu CNBOP CNBOP Attestation Number Attestnummer CNBOP Номер сертификата CNBOP
PN-88/M-51155			
52,0 x 3920,0	6,5	0,4	---
75,0 x 1500,0	7,5	0,4	---
110,0 x 1500,0	7,5	0,4	0324/2008
110,0 x 2400,0	7,5	0,4	0324/2008

