

Wąż do tynkowania 1,6 MPa
Plaster hose 1.6 MPa
Mörtelschlauch 1,6 MPa
Шланг для оштукатуривания 1,6 МПа



* mocny, wytrzymały i bardzo odporny na ścieranie oraz trudne warunki pracy wąż grubościenny, stosowany w budownictwie i kamieniołomach, przeznaczony do tłoczenia zapraw tynkarskich o ciśnieniu roboczym 1,6 MPa * temp. pracy: od -35°C do +60°C * warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka, ścieralność max 70mm³ lub max 40mm³ * wzmocnienie: tekstylne * warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na czynniki atmosferyczne

* robust and resistant, very abrasion and heavy working conditions resisting, thick wall hose, applied in building industry and quarries * assigned to pumping of plaster mortars with working pressure 1,6 MPa * working temp.: from -35°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

* fester, abriebfester Schlauch und beständig gegen schwere Betriebsbedingungen, dickwandiger Schlauch, vorgesehen für Einsatz in Baukunst und Stanbrücke, zur Förderung von Putzmörteln mit Betriebsdruck 1,6 MPa, Betriebstemp.: von -35°C bis +60°C * Seele: SBR, schwarz, glatt 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

* сильный и прочный, очень устойчивый к истиранию также тяжёлому режиму работы толстостенный шланг, применяемый в строительстве и каменоломнях, предназначенный к нагнетанию штукатурных растворов с рабочим давлением 1,6 МПа * рабочая температура от -35°C до +60°C * внутренний слой: резиновый, SBR, чёрный, гладкий, имеющий истираемость макс. 70 мм³ или имеющий истираемость макс. 40 мм³ * усиление: текстильное * наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, чёрный, с оттиском ткани, устойчивый к атмосферным воздействиям

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-75/C-94250/50				
25,0	5,8	1,6	4,5	40,0
31,5	5,9	1,6	4,5	40,0
35,0	7,3	1,6	4,5	20,0
38,0	7,3	1,6	4,5	20,0
40,0	7,4	1,6	4,5	20,0
50,0	7,5	1,6	4,5	20,0
60,0	9,5	1,6	4,5	10,0
63,0	9,5	1,6	4,5	10,0