Wąż do tynkowania

Section 12 FAGUMIT

Plaster hose Mörtelschlauch Шланг для оштукатуривания



• mocny, wytrzymały i bardzo odporny na ścieranie oraz trudne warunki pracy wąż grubościenny, stosowany w budownictwie i kamieniołomach, przeznaczony do tłoczenia zapraw tynkarskich • 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 • 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 toatmospheric factors

• fester, abriebfester Schlauch und beständig gegen schwere Betriebsbedingungen, dickwandiger Schlauch, vorgesehen für Einsatz in Bauwesen und Steinbrüchen, zur Förderung von Putzmörteln • Betriebstemparatur: 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 • рабочая температура от -35°С до +60°С
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 воздвействиям

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

mm / MM	mm / MM	МРа / МПа	МРа / МПа	<u>,,,,,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
PN-75/C-94250/50							
25,0	5,5	1,6	4,5	40,0			
31,5	5,7	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			
KOZ-99/06							
25,0	8,5	4,0	12,0	40,0			
31,5	8,5	4,0	12,0	40,0			
40,0	10,5	4,0	12,0	20,0			
50,0	10,5	4,0	12,0	20,0			
63,0	13,0	4,0	12,0	10,0			

Wąż do tynkowania 2,0 MPa

Plaster hose 2.0 MPa Mörtelschlauch 2,0 MPa Шланг для оштукатуривания 2,0 МПа



• mocny i wytrzymały na trudne warunki wąż grubościenny, stosowany w budownictwie i kamieniołomach, przeznaczony do tłoczenia zapraw tynkarskich o ciśnieniu roboczym 2,0 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 • odporność na załamania i mocna budowa pozwala na eksploatację w trudnych warunkach

• robust and resistant to heavy conditions thick wall hose, applied in building industry and quarries, assigned to pumping of plaster mortars with working pressure 2.0 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 • resistance to kinking and robust structure allow to use the hose in heavy conditions

• fester, abriebfester Schlauch und beständig gegen schwere Betriebsbedingungen , dickwandiger Schlauch, vorgesehen für Einsatz in Bauwesen und Steinbrüchen, vorgesehen zur Förderung von Putzmörteln mit Betriebsdruck 2,0 MPa • Betriebstemperatur: 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, Einknickungfestigkeit und starke Konstruktion erlaubt Exploitation in schweren Bedingungen

сильный и устойчиый к тяжёлым условиям толстостенный шланг, применяемый в строительстве и каменоломнях, предназначенный к нагнетанию штукатурных растворов с рабочим давлением 2,0 МПа • рабочая температура от -35°С до +60°С • внутренный спой: 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 воздвействиям
устойчивость к преломлениям и сильная конструкция допускает эксплуатацию в тяжёлых условиях

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

mm / MM	mm / MM	МРа / МПа	МРа / МПа	и / м		
WT-6/95						
70,0	10,0	2,0	6,0	10,0		
75,0	10,0	2,0	6,0	10,0		
80,0	14,0	2,0	6,0	10,0		
90,0	14,0	2,0	6,0	10,0		
100,0	15,0	2,0	6,0	10,0		
110,0	15,0	2,0	6,0	10,0		
125,0	15,0	2,0	6,0	10,0		