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	m / m
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