



PLASTER








• 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 • warstwazew.: 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 to atmospheric factors

• fester, abriebfester Schlauch und beständig gegen schwere Betriebsbedingungen, dickwandiger Schlauch, vorgesehen für Einsatz in Bauwesen und Steinbrüchen, zur Förderung von Putzmörteln • 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

• высококачественный и прочный, устойчивый к истиранию толстостенный шланг, применяемый в строительстве и каменоломнях, предназначенный к нагнетанию штукатурных растворов • 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:

 mm / мм	 mm / мм	 МПа / МПа	 МПа / МПа	 max. m / макс. м
25,0	5,5	1,6	4,5	40
31,5	5,7	1,6	4,5	40
38,0	7,3	1,6	4,5	20
40,0	7,4	1,6	4,5	20
50,0	7,5	1,6	4,5	20
63,0	9,5	1,6	4,5	10
25,0	8,5	4,0	12,0	40
31,5	8,5	4,0	12,0	40
35,0	7,0	4,0	12,0	40
40,0	10,5	4,0	12,0	20
50,0	10,5	4,0	12,0	20
63,0	13,0	4,0	12,0	10

PN-75/C-94250/50
KOZ-99/06
PN-EN ISO 1307