

Wąż do tynkowania



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.

| Nazwa | Średnica wew. [mm] | Ciśnienie pracy MPa | Ciśn. rozrywające MPa | Długość max m | Grubość ścianki mm |
|---------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| FI 25 Tł Tynk | 25 | 1,6 | 4,5 | 40 | 5,8 |
| FI 60 Tł Tynk | 60 | 1,6 | 4,5 | 10 | 9,5 |
| FI 63 Tł Tynk | 63 | 1,6 | 4,5 | 10 | 9,5 |
| FI 32 Tł Tynk | 31,5 | 4 | 12 | 40 | 9,5 |
| FI 40 Tł Tynk | 40 | 4 | 12 | 20 | 10,5 |
| FI 50 Tł Tynk | 50 | 4 | 12 | 20 | 10,5 |