

Verkehrswegeentwässerung Oberbauentwässerung

Strasil® Sickerleitungsrohr SN 4 (PVC-U)

Teilsicker- (LP) und Mehrzweckrohr (MP) aus PVC-U, quer gewellt, quer versetzt geschlitzt, tunnelförmig, mit glatter Fließsohle und mit Muffe; Farbe blau.
Hochbelastbar (SN 4 gemäß DIN EN ISO 9969)



| Technische Daten | | | | | |
|--|---|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Anwendung: | Sickerleitungsrohr für die Entwässerung im Verkehrswege-, Tief- und Ingenieurbau | | | | |
| Material/Rohstoff: | PVC-U (Polyvinylchlorid) | | | | |
| Spezifikation: | gemäß DIN 4262-1, Typ C1, als LP und MP | | | | |
| Nenn Durchmesser (DN): | 100 (LP) | 150 (LP) | 200 (LP/MP) | 250 (MP) | 350 (MP) |
| Außendurchmesser: D _A [mm] ca. | 110 | 160 | 217 | 262 | 351 |
| Innendurchmesser: D _I [mm] ≥ | 99 | 147 | 196 | 238 | 317 |
| Rohrlänge: [m] | 6 | | | | |
| Schlitzbreite: [mm] | 1,2 ± 0,2 gemäß DIN 4262-1 | | | | |
| Wassereintrittsfläche: [cm ² /m] | ≥ 50 für LP und MP | | | | |
| Ringsteifigkeit: [kN/m ²] | ≥ 4 (SN 4) nach DIN EN ISO 9969 | | | | |
| Verbindungstechnik: | mittels Doppelsteckmuffe und Profildichtring (bei Mehrzweckausführung) aus EPDM gemäß DIN EN 681 (DIN 4060) | | | | |