

# 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)
Außendurchmesser: D <sub>A</sub> [mm] ca.	110	160	217	262
Innendurchmesser: D <sub>I</sub> [mm] ≥	99	147	196	238
Rohrlänge: [m]	6			
Schlitzbreite: [mm]	1,2 ± 0,2 gemäß DIN 4262-1			
Wassereintrittsfläche: [cm <sup>2</sup> /m]	≥ 50 für LP und MP			
Ringsteifigkeit: [kN/m <sup>2</sup> ]	≥ 4 (SN 4) nach DIN EN ISO 9969			
Verbindungstechnik:	mittels Doppelsteckmuffe und Profildichtring (bei Mehrzweckausführung) aus EPDM gemäß DIN EN 681 (DIN 4060)			