

Entwässerung Verkehrswegebau

Strasil[®] Sickerleitungsrohr SN 4 aus 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 von Straßen, Flugplätzen, Sportanlagen oder entsprechenden Objekten.				
Material / Rohstoff:	PVC-U (Polyvinylchlorid)				
Spezifikation:	gemäß DIN 4262-1, Typ C1, als LP und MP				
Nenndurchmesser DN/ID:	100 (LP)	150 (LP)	200 (LP, MP)	250 (MP)	350 (MP)
Außendurchmesser (mm):	110	160	217	262	351
Innendurchmesser (mm):	100	148	197	239	319
Rohrlänge:	6 m				
Schlitzbild:	gemäß DIN 4262-1; Schlitzbreite $1,2 \pm 0,2$ mm				
Wassereintrittsfläche:	≥ 50 cm ² /m für LP und MP				
Ringsteifigkeit:	SN 4 (≥ 4 kN/m ²) gemäß DIN EN ISO 9969				
Verbindungstechnik:	mittels Doppelsteckmuffe und Profildichtring (bei Mehrzweckausführung) aus EPDM gemäß DIN EN 681 (DIN 4060)				

08-2015, Änderungen vorbehalten



FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG

Hauptsitz: Hellinger Straße 1, 97486 Königsberg/Bayern, Postanschrift: Postfach 40, 97484 Königsberg/Bayern, AG Bamberg HRA 7042

Pers. haftende Gesellschafterin: Fränkische Rohrwerke Management GmbH, AG Bamberg HRB 6526

HypoVereinsbank Schweinfurt: BLZ 793 200 75, Kto. 34 715 00 88, Swift: HYVE DE MM 451, IBAN: DE05 7932 0075 0347 1500 88

Commerzbank Schweinfurt: BLZ 793 400 54, Kto. 65 300 59 00, Swift: COBA DE FF 793, IBAN: DE04 7934 0054 0653 0059 00

Ust-Id Nr.: DE 132 96 55 46, Steuer-Nr: 25915991109

Geschäftsführender Gesellschafter: Otto Kirchner, Geschäftsführer: Hartmut Hausknecht, Aegidius Schuster, Guido Wey

DRAINAGE SYSTEME

ELEKTRO SYSTEME

HAUSTECHNIK

INDUSTRIEPRODUKTE