

Gebäudedrängung

opti-drän® Dränrohr

Stangendränrohr (gewellt) aus PVC-U nach DIN 4095 mit einseitig aufgesteckter Muffe; flexibel und gütegesichert; Farbe: orange



Technische Daten

Anwendung:	ein Baustein des opti-drän® Systems; für alle Bereiche der Gebäudedrängung nach DIN 4095			
Material/Rohstoff:	PVC-U (Polyvinylchlorid)			
Spezifikation:	entspricht allen Anforderungen der DIN 4095; gem. DIN 1187 und Güterrichtlinie RAL-RG 713/2			
Nenndurchmesser (DN):	100	125	160	200
Außendurchmesser: D _A [mm] ca.	100	125,5	159,5	199,5
Innendurchmesser: D _I [mm] ≥	92	115,5	146	182
Schlitzlänge: [mm]	5	5	5	6
Schlitzbreite: [mm]	1,2			
Stangenrohlänge: [m]	2,5			
Schlitzreihen/ -anordnung:	Vollsickerrohr (TP) über 360°; Wassereintrittsöffnungen gleichmäßig über gesamte Rohroberfläche verteilt; auch als ungeschlitztes Rohr lieferbar			
Wassereintrittsfläche: [cm ² /m]	≥ 80			
Ringsteifigkeit: [kN/m ²]	≥ 4 (SN 4)			
Verbindungstechnik:	mittels Doppelsteckmuffe			