



### opti-drän®

Stangendrängrohr (gewellt) aus PVC-U mit einseitig aufgesteckter Muffe;  
Farbe: orange

#### Technische Daten

Anwendung:	Ein Baustein des opti-drän® Systems; für alle Bereiche der Gebäudedrängung gemäß DIN 4095			
Material/Rohstoff:	PVC-U (Polyvinylchlorid)			
Spezifikation:	Entspricht allen Anforderungen der DIN 4095! gem. DIN 1187 und Güterrichtlinie RAL-RG 713/2			
Nenn Durchmesser (DN):	100	125	160	200
D <sub>A</sub> (mm): ca	100	125,5	159,5	199,5
D <sub>I</sub> (mm): ≥	91	115	144	182
Stangenrohlänge (m):	2,5	2,5	2,5	2,5
Schlitzreihen (Stück):	24	24	24	24
Schlitzlänge (mm):	5 ± 0,2	5 ± 0,2	5 ± 0,2	6 ± 0,2
Schlitzbreite (mm):	1,2 ± 0,2	1,2 ± 0,2	1,2 ± 0,2	1,2 ± 0,2
Schlitzanordnung:	Vollsickerrohr (TP) über 360°, Wassereintrittsöffnungen gleichmäßig über gesamte Rohroberfläche verteilt; auch als ungeschlitztes Rohr lieferbar			
Wassereintrittsfläche:	≥ 80 cm <sup>2</sup> /m			
Verbindungstechnik:	mittels Doppelsteckmuffe			