

Landwirtschaftliche Dränung



Flexibles Dränrohr (gewellt) aus PVC-U; Farbe gelb

Technische Daten							
Anwendung:	in vielen Bereichen der Dränung, z.B. Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Friedhöfe, landwirtschaftlicher Dränbau etc. Nicht geeignet für Gebäudedränung gemäß DIN 4095!						
Material/Rohstoff:	PVC-U (Polyvinylchlorid)						
Spezifikation	Dränrohr gemäß DIN 1187-1, DIN/TS 1187-2 und Ö-Norm B5140; halbjährliche Fremdüberwachung						
Nenn Durchmesser (DN):	50	65	80	100	125	160	200
Außendurchmesser: D _A [mm] ca.	50	65	80	100	125	159	199
Innendurchmesser: D _I [mm] ≥	44	59	72	92	115,5	146	182,5
Biegeradius: [m]	0,35	0,35	0,35	0,50	0,50	0,50	0,50
Ringinhalt: [m]	50 200	50 150	50 100	50 100	50	50	45
Schlitzreihen/ -anordnung:	≥ 5 / Vollsickerrohr über 360°; auch als ungelochte Ausführung lieferbar						
Schlitzbreite: [mm]	1,2 ± 0,2						
Wassereintrittsfläche: [cm ² /m]	≥ 20						
Ringsteifigkeit: [kN/m ²]	≥ 4 (SN 4)						
Verbindungstechnik:	mittels Doppelsteckmuffe						