

# Landwirtschaftliche Dränung

## PE-drän

**Gewelltes Vollsickerrohr aus PE**  
**Farbe: Schwarz mit gelber Farbmarkierung**



### 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:	PE (Polyethylen)		
Spezifikation:	Dränrohr in Anlehnung an DIN 1187 und DIN 4262-1		
Nenndurchmesser (DN):	65	80	100
Außendurchmesser: D <sub>A</sub> [mm] ca.	65	80	100
Innendurchmesser: D <sub>I</sub> [mm] ≥	55	68	85
Ringinhalt: [m]	50 150	50 100	50 100
Schlitzreihen/ -anordnung:	6 / Vollsickerrohr über 360°; DN 80 und DN 100 auch als ungelochte Ausführung lieferbar		
Schlitzbreite: [mm]	1,4 +0,5/-0 (DN 65/DN 80) 1,2 +0,4/-0 (DN 100)		
Wassereintrittsfläche: [cm <sup>2</sup> /m]	≥ 50		
Ringsteifigkeit: [kN/m <sup>2</sup> ]	≥ 8 (SN 8)		
Verbindungstechnik:	mittels zugsicherer Doppelsteckmuffe		