

Dräntechnik allgemein

Kokofil

Kokos-Vollfilterrohr, bestehend aus flexiblem Dränrohr FF-Drän (gewellt) aus PVC-U und durch Kunststoffaden fest verbundene Kokosschicht.

Technische Daten:

Anwendung:	In vielen Bereichen der Dränung, vor allem Garten- und Landschaftsbau, landwirtschaftlicher Dränbau etc.; wird verwendet, wenn keine filterstabile Kiespackung eingebaut wird oder wenn Ummantelung mit Filtervlies nicht möglich oder erwünscht ist, häufig bei Maßnahmen, wo Dränrohre (Ringware) maschinell eingepflügt werden.						
	Nicht geeignet für Gebäudedränung gemäß DIN 4095!						
Material/Rohstoff:	PVC-U (Polyvinylchlorid) Rohr mit Kokosfasermantelung						
Spezifikation:	FF-Drän gemäß DIN 1187, Ö-Norm B5140; Kokosummantelung gem. ATV-DVWK-M 902; halbjährliche Fremdüberwachung (FF-Drän) und Güterichtlinie RAL-RG 713/2						
Nenn Durchmesser (DN):	50	65	80	100	125	160	200
D _A (mm): ca.	50	65	80	100	125,5	159,5	199,5
D _I (mm): ≥	44	59	72	92	115,5	144	182
Ringinhalt (m):	50	50	50	50	50	25	20
	200	150	100				
Schlitzreihen / -anordnung:	≥ 5 / Vollsickerrohr über 360°						
Schlitzbreite:	1,2 ± 0,2 mm						
Wassereintrittsfläche:	≥ 8 cm ² /m						
Verbindungstechnik:	mittels Doppelsteckmuffe						

11-13, Änderungen vorbehalten

