




Bezeichnung	Drän-/Sickerrohr mit Ummantelung	Drän-/Sickerrohr mit Ummantelung	Drän-/Sickerrohr mit Ummantelung
Markenname	Multfil	Kokofil	Dränrohr
Werkstoff	PVC-U (Rohr) FF-Drän- Ummantelung unverrottbar (PP-Fasern)	PVC-U (Rohr) FF-Drän- Ummantelung verrottbar (Kokos-Fasern)	PVC-U (Rohr) Ummantelung unverrottbar (Vliesstoff)
Rohrbauart	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert mit Ummantelung	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert mit Ummantelung	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert mit Ummantelung
Norm	DIN 1187 / <i>nicht DIN 4095!</i>	DIN 1187 / <i>nicht DIN 4095!</i>	DIN 1187 / <i>nicht DIN 4095!</i>
Bild			
Lieferform	Ringbund	Ringbund	Ringbund
Hersteller	<ul style="list-style-type: none"> · Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg · Pipelife Deutschland GmbH & Co.KG, Bad Zwischenahn 	<ul style="list-style-type: none"> · Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg · Pipelife Deutschland GmbH & Co.KG, Bad Zwischenahn 	<ul style="list-style-type: none"> · Pipelife Deutschland GmbH & Co.KG, Bad Zwischenahn
Anwendungen	Das Material ist unverrottbar und für alle Böden geeignet.	Das Material ist unverrottbar und ideal für landwirtschaftliche Nutzflächen, Sand- und Torfböden geeignet.	Das Material ist unverrottbar und ideal für Sand- und Lehm Böden geeignet.