

WIPO Das Wissensportal für Kunststoffrohrsysteme

Bezeichnung	Drän-/Sickerrohr ohne Ummantelung	Drän-/Sickerrohr ohne Ummantelung	Drän-/Sickerrohr ohne Ummantelung	Drän-/Sickerrohr ohne Ummantelung	Drän-/Sickerrohr ohne Ummantelung	Versickerrohr/Verriesel- ungsrohr ohne Umman- telung
Markenname	opti-drän	PE-drän	FF-drän	PP-drän	GaLa-drän	Verriwell
Werkstoff	PVC-U	PE-HD	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
Rohrbauart	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert ohne Ummantelung	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert ohne Ummantelung	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert ohne Ummantelung	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert ohne Ummantelung	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert ohne Ummantelung	Profiliertes Vollwandrohr, perforiert ohne Ummantelung
Norm	DIN 4095 / DIN 1187	In Anlehnung an DIN 1187 / 4262-1	DIN 1187	In Anlehnung an DIN 1187 / 4262-1	DIN 18035	DIN 4261-5
Bild						
Lieferform	Stange Länge 2,5 m				Ringbund 25 m	Stange
Hersteller	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co.KG, Königsberg
Anwendung	Gebäudedränung	Landwirtschaftliche Dränung, Friedhöfe, Garten- und Landschaftsbau	Landwirtschaftliche Dränung, Friedhöfe, Garten- und Landschaftsbau	Blindrohr zur Grundwasserabsenkung zum Anschluss an Pumpen, Tiefendränagen	Dänung zur Entwässerung im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau	Zur Verrieselung von Abwasser aus Kleinkläranlagen