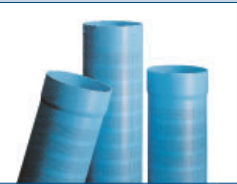
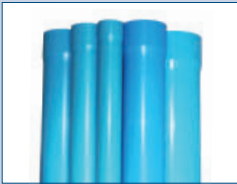







# GWE Brunnenausbaumaterial PVC

	Absenfilter	Value PVC	TNA	DIN	Wickeldrahtfilter	SBF Norip®	NORESTA®
Produkt							
	DN 300 / DN 400	DN 50 – 400	DN 80 – 400	DN 35 – 600	DN 50 – 300	DN 50 – 125	DN 100 – 400
Produktart	Vollwand- und Filterrohr	Vollwand- und Filterrohr	Vollwand- und Filterrohr	Vollwand- und Filterrohr	Filterrohr	Vollwand- und Filterrohr	Vollwand- und Filterrohr
	Längsschlitzung	Querschlitzung	Normal-, stark- und extra starkwandig			Druckdichte Gewinde-Doppel-muffenverbindung	Druckdichte ZSM-Doppel-muffenverbindung
	Klebemuffe	Klebemuffe	Nicht auftragendes Trapezgewinde	Gemufftes Trapez- oder Rohrgewinde	DIN Gewinde		
	Ohne KTW	Ohne KTW	KTW-Freigabe	KTW-Freigabe	KTW-Freigabe	KTW-Freigabe	KTW-Freigabe
Anwendung	Temporäre Brunnen zur Wasserhaltung und Grundwasserabsenkung während einer Baumaßnahme	Temporäre Brunnen zur Wasserhaltung oder Brauchwasserversorgung ohne Anforderungen an die Wasserqualität	Einschubverrohrung in vorhandene Brunnen oder für den Ausbau enger Bohrungen. Einbautiefen bis zu 100 m, 200 m und 300 m, je nach Wandstärke	Brunnen für die Trinkwasserversorgung. Einbautiefen bis zu 100 m, 200 m und 300 m, je nach Wandstärke; System mit Dichtring	Filterrohr für erhöhte Wasserbedarfe und in feinsandigen Geologien. Einbautiefen bis zu 100 m, 200 m und 300 m, je nach Wandstärke	Qualitäts-Grundwasser-Messstellen für die Überwachung, Messung und Beweissicherung der Grundwassergüte	Brunnen aller Art für maximale Einbautiefen mit erhöhten Dichtheitsanforderungen
Produktvorteil	Preis/Leistung	Preis/Leistung	Außendurchmesser	Tragfähigkeit	Filterkapazität	Druckdicht	Druckdicht, einfache Montage