

X-Stream

Produktbeschreibung

Das Wavin X-Stream Rohrsystem eignet sich für die professionelle Entwässerung.

Der robuste Werkstoff Polypropylen und die gewellte Rohrkonstruktion mit der hellen Innenschicht, in Kombination mit dem patentierten Muffendesign und dem umfangreichen Formteilprogramm, ist genau auf diesen Anwendungsbereich zugeschnitten.



Technische Informationen

Allgemeines	Nennweiten	DN/OD150 - DN/OD800
	Material	PP
	Gemessene Ringsteifigkeit (nach DIN EN ISO 9969)	≥8kN/m ²
	Farbe	
	innen	weiß
Konstruktion/Dichtungen	außen	schwarz
	Ausführung	gewelltes Profilrohr
	innen	glatt/hell
	außen	gewellt
	Verbindung	Steckverbindung
Statik	Dichtungen	
	standard	EPDM
	Min. Überdeckung	0,50 m
	Max. Überdeckung	6,00 m
	Max. Einbautiefe in Grundwasser	5,00 m
Zulassungen und Normen	Verkehrslasten	LM 1 nach DIN EN 1991-2/NA, vorher: SLW60 nach DIN 1072
	Relevante Produktnormen	DIN EN 13476-3
	Anwendungsnormen	DIN EN 476
	Dichtungen	DIN EN 681
	Verlegung	DIN EN 1610
	Richtlinien	ATV-DVWK-A 142
		ATV-DWK-A 127
		DWA-A 118
		DWA-A 139
	ZTV A-StB 97	