

Technisches Produktdatenblatt

Wavin Straßenablauf Basic & Tegra 45 / 70L

Maximale Sicherheit bei Starkregen

Anwendungsbereich:

Straßenablauf inklusive Sandfang und Filter zur Aufnahme und Reinigung von Oberflächenwasser auf befestigten Flächen. Schnelle und zielgerichtete Ableitung des Niederschlagswasser in das Kanalsystem zur Vermeidung von Überschwemmungen.



Produktspezifikationen:

Material:	Polypropylen (PP)
Durchmesser:	DN/OD 400
Schachetrohr:	gewellt
Anschluss:	DN/OD 160
Schlammvolumen:	45 Liter / 70 Liter
Abdeckungen:	Aufsatz 300x500, Aufsatz 500x500 gem. DIN EN 124 Belastungsklasse C250 / D400
Auflager Abdeckung:	Lastaufnahmerring aus Kunststoff Betonauflagering nach DIN 4052 (10a / 10b)
Dichtungsmaterial:	EPDM gem. DIN EN 681-1
Normen:	DIN 4052, DIN EN 13598
Materialprüfungen:	gem. DIN EN 13598
Dichtheitsprüfung:	gem. EN 1277 / ISO 13259
Tragfähigkeitsprüfung:	gem. ISO 13266



Tragfähigkeitsprüfung 10t



Dichtheitsprüfung 0,5 bar



Filtertest

