

SABUG Drosselschacht DN 400

Systemschacht zur fixen Drosselung von Regenwasser.

Begünstigt durch den Klimawandel nehmen Starkregenereignisse von Jahr zu Jahr weiter zu. Städte und Kommunen stellen immer öfter fest, dass die vor Jahren berechneten Rohrleitungsquerschnitte für Regenwasserleitungen schon lange nicht mehr ausreichen. Aus diesem Grund ist es sinnvoll den Zufluß von Regenwasser bei Neubauten zu begrenzen.



SABUG bietet ein einfaches Drosselschacht-System. Einzigartig ist die Kombination von Drossel, Notüberlauf in einem Bauteil.

Diese Bauteil läßt sich zu Inspektions- und Reinigungszwecken einfach durch Drehen lösen. Sicher, über Jahre hinweg!

Vorteile:

- einfache Drossel-Notüberlaufkombination
- einfach und wartungsfreundlich
- feste Drosselfunktion
- Abdeckungen Kl. A 15 bis D 400
- beliebig verlängerbar

Technische Daten:

Durchmesser des Schachtes:	d = 375 mm (lichte Weite) D = 400 mm
Material:	Polypropylen (PP)
Sohltiefe des Schachtes:	H = 850 mm/1850 mm
Einbautiefe:	H2 = 950 mm/1950 mm
Anschluss Zulauf:	DN 150 direkt auf KG Rohr anschließbar
Anschluss Ablauf:	DN 150 direkt auf KG Rohr anschließbar
Abdeckung:	D 15 (1,5 to.) oder D400 (40 to.)
Max. Rückhaltevolumen	50 Liter

Bezeichnung	Art.-Nr.
SABUG- Drosselschacht 400 incl. Drosselement 2,0 l/s	50340
SABUG- Drosselschacht 400 incl. Drosselement 2,5 l/s	50341
SABUG- Drosselschacht 400 incl. Drosselement 3,0 l/s	50342
Aufsatzrohr DN 400, 1,0 m Lang	50345
Verlängerung Drosselement 1,00 m	50346

