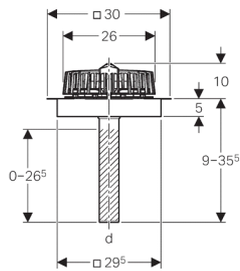


Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques

NOUVEAU


Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour revêtements d'étanchéité sans revêtement en non tissé
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour le raccordement à des revêtements d'étanchéité d'une épaisseur de ≤ 4 mm

Données techniques

Débit d'évacuation minimal	1 l/s
Débit d'évacuation maximal	12 l/s
Hauteur d'eau maximale	40 mm

Livré avec

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Joint d'étanchéité pour bride en EPDM
- Isolation contre la condensation
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants

Assortiment

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, \varnothing [mm]
359.105.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

 Disponible en avril 2017

Accessoires

- Plaque de fixation, pour entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques