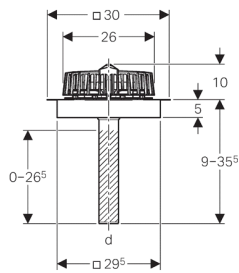


Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques

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