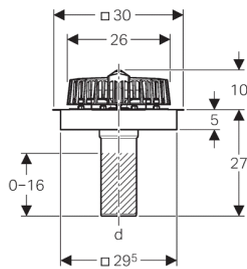


## Entonnoir Geberit Pluvia avec bride de serrage, pour recouvrements de toit synthétiques

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  $\leq 4$  mm

### Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie
- Fixation par système à bride ne nécessitant aucun entretien

### Données techniques

Débit d'évacuation minimal	1 l/s
Débit d'évacuation maximal	25 l/s
Hauteur d'eau maximale	50 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
- Bride de serrage avec écrous auto-bloquants
- Isolation contre la condensation

### Assortiment

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, $\varnothing$ [mm]
359.098.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

 Disponible en avril 2017

### Accessoires

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