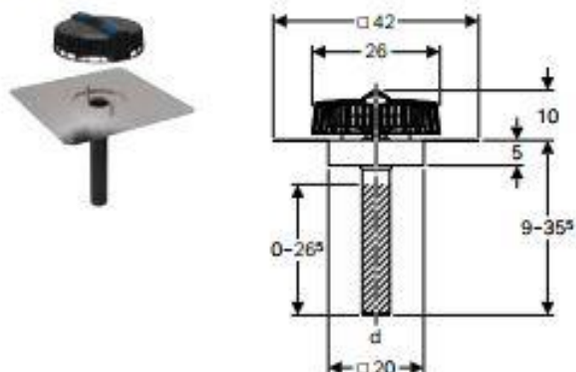


Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité



Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Caractéristiques techniques

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

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Isolation contre la condensation
- Couverture de protection gros œuvre

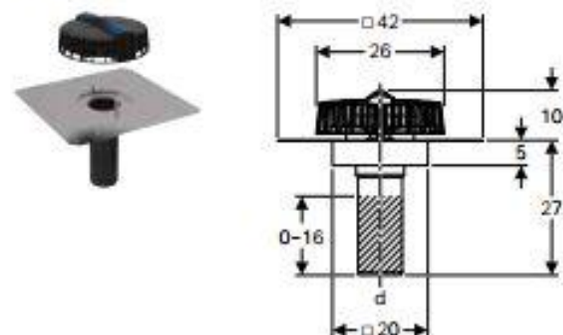
N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]
359.108.00.1	56	Acier CrNi 1.4301	56

Disponible en avril 2017



- Remplacement pour n° d'art. 359.571.00.1

Entonnoir Geberit Pluvia avec plaque d'étanchéité



Utilisation

- Pour collecter et évacuer les eaux pluviales sur les toits
- Pour l'évacuation des toitures par dépression
- Pour la liaison d'étanchéités de toiture bitumeuses

Caractéristiques

- Sortie verticale
- Tubulure de raccordement pouvant être réduite ou agrandie en diamètre directement
- Tubulure de raccordement en PE-HD, pouvant être raccourcie

Caractéristiques techniques

Débit d'évacuation minimal	1 l/s
Débit d'évacuation maximal	25 l/s
Hauteur d'eau maximale	50 mm

Contenu de la livraison

- Crapaudine avec disque de fonctionnement
- Corps de base avec plaque d'étanchéité en acier CrNi 1.4301
- Couverture de protection gros œuvre
- Isolation contre la condensation

N° d'art.	DN	Etanchement du raccordement	d, ø [mm]
359.099.00.1	90	Acier CrNi 1.4301	90

Disponible en avril 2017



- Remplacement pour n° d'art. 359.573.00.1