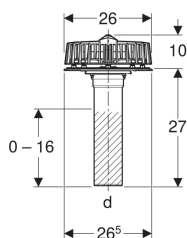


## Geberit Pluvia Dachwassereinlauf mit Flansch, für Rinnen



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser auf Dächern
- Für Dachentwässerung mit Druckströmung
- Für Rinnen mit einer Mindestbreite von 30 cm
- Zum Anbinden metallischer Werkstoffe  $\leq 4$  mm Stärke

### Eigenschaften

- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar

### Lieferumfang

- Laubfang mit Funktionsscheibe
- Grundkörper aus CrNi-Stahl 1.4301

- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar
- Wartungsfreie Klemmflanschverbindung

### Technische Daten

Minimale Ablaufleistung	1 l/s
Maximale Ablaufleistung	25 l/s
Maximale Stauhöhe	50 mm

- Flanschdichtung aus EPDM
- Befestigungsflansch mit Sicherungsmuttern

Art.-Nr.	DN	Anschluss Abdichtung	d, $\emptyset$	VE1
359.007.00.1	90	CrNi-Stahl 1.4301	90 mm	1 St.