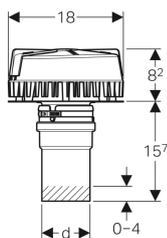


Geberit Pluvia Dachwassereinlauf für Rinnen



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Anbinden metallischer Werkstoffe
- Zum Anbinden an Betonrinnen
- Zum Einbau in Rinnen mit einer Mindestbreite von 21 cm
- Zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser auf Dächern
- Für Dachentwässerung mit Druckströmung

Eigenschaften

- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar
- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar
- Abgang vertikal

Technische Daten

Stauhöhe max. | 55 mm

Lieferumfang

- Grundkörper aus CrNi-Stahl 1.4301
- Laubfang mit Funktionsscheibe und Drehrastschieber blau
- 6 Nageldübel aus Chromnickelstahl

Art.-Nr.	DN	d, ø	Ablaufleistung	VE1
359.034.00.1	70	75 mm	1–19 l/s	1 St.