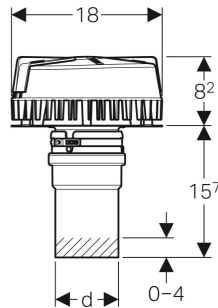


Geberit Pluvia Dachwassereinlauf für Rinnen



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

LIEFERUMFANG

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

TECHNISCHE DATEN

Stauhöhe max. 55 mm

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