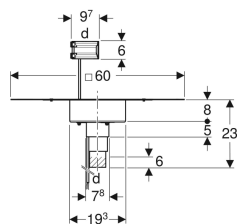


Geberit Pluvia Dachdurchführung mit Brandschutz und Heizung 230 V / 8 W, d56



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Abschotten von Geberit Pluvia Dachwassereinläufen mit Ablaufleistung 12 l/s, bei Dachdurchführungen in Trapezdächern
- Zum Schutz vor Rauch- und Feuerausbreitung
- Für Dachentwässerung mit Druckströmung
- Zum Anbinden von Dampfsperren aus Kunststoff oder Bitumen
- Für gedämmte Dächer mit Dampfsperre
- Für Warmdachaufbauten mit Dämmstärken ≥ 12 cm

Eigenschaften

- Feuerwiderstandsklasse R 30 nach DIN 4102-11

Lieferumfang

- Geberit Pluvia Dampfsperrenanschluss d56
- Geberit Pluvia Befestigungsblech
- Kondenswasserdämmung
- Rohrschott90 Plus

- Verwendbar nach DIN 18234-4
- Vormontiert
- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar
- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar
- Heizung selbstregulierend
- CE-konform

Technische Daten

Schutzart	IPX7
Nennspannung	220-240 V AC
Leistungsaufnahme bei 4 °C	8 W

- Bauschutzdeckel
- Kabeltülle
- Geberit Pluvia Heizung 230 V / 8 W

Art.-Nr.	DN	Anschluss Abdichtung	d, \emptyset	VE1
359.361.00.1	56	CrNi-Stahl 1.4301	56 mm	1 St.