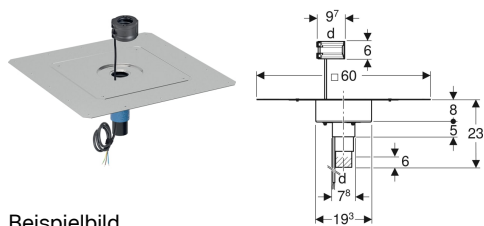


Geberit Pluvia Dachdurchführung mit Brandschutz und Heizung 230 V / 8 W, d56



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, Ø | VE1 |
|--------------|----|----------------------|-------|-------|
| 359.361.00.1 | 56 | CrNi-Stahl 1.4301 | 56 mm | 1 St. |