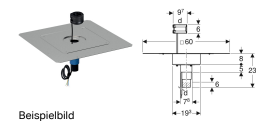
Geberit Pluvia Dachdurchführung mit Brandschutz und Heizung 230 V / 8 W, d56



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

• Feuerwiderstandklasse R 30, R 60 und R 90 nach DIN 4102-11

- 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 | |

Lieferumfang

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

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

| ArtNr. | DN | Anschluss Abdichtung | d, ø | VE1 |
|--------------|----|----------------------|-------|-------|
| 359.361.00.1 | 56 | CrNi-Stahl 1.4301 | 56 mm | 1 St. |