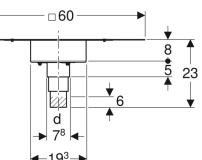


Geberit Pluvia Dachdurchführung mit Brandschutz, d56



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

Eigenschaften

- Feuerwiderstandsklasse R 30 nach DIN 4102-11
- Verwendbar nach DIN 18234-4
- Vormontiert
- Anschlussstutzen direkt reduzierbar oder aufweitbar
- Anschlussstutzen aus PE-HD, kürzbar

Lieferumfang

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

| Art.-Nr. | DN | Anschluss Abdichtung | d, Ø | VE1 |
|--------------|----|----------------------|-------|-------|
| 359.360.00.1 | 56 | CrNi-Stahl 1.4301 | 56 mm | 1 St. |