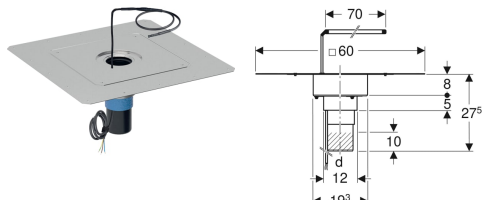


## Geberit Pluvia Dachdurchführung mit Brandschutz und Heizband 230 V / 11.2 W, d90



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Zum Abschotten von Geberit Pluvia Dachwassereinläufen mit Ablaufleistung 25 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  $\geq 15$  cm

### Eigenschaften

- Feuerwiderstandsklasse R 30 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	11.2 W

### Lieferumfang

- Geberit Pluvia Dampfsperrenanschluss d90
- Geberit Pluvia Befestigungsblech
- Kondenswasserdämmung
- Rohrschott90 Plus
- Bauschutzdeckel
- Kabeltülle
- Kabelbinder
- Aluminiumklebeband 1 m
- Geberit Heizband 230 V / 11.2 W

Art.-Nr.	DN	Anschluss Abdichtung	d, ø	VE1
359.363.00.1	90	CrNi-Stahl 1.4301	90 mm	1 St.