

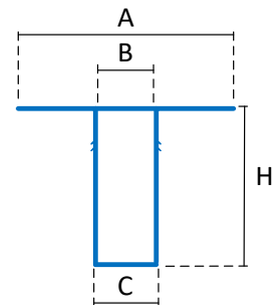
## Technisches Datenblatt Dachgully zum Einkleben

### Einsatzgebiet

Bevorzugte Installation innerhalb eines Dachüberstandes mit direktem Anschluss an ein Fallrohr. Nicht einzusetzen bei innenliegender Verrohrung einer Entwässerung von Wohngebäuden.

### Technische Daten

Nennweite	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]
DN50	235	48	43	243
DN70/75	280	69	64	243
DN80/86	320	77	73	243
DN100	320	91	87	243
DN125	320	114	109	243



### Material

EPDM – Ethylen-Propylen-Dien-(Ter)Monomer – Synthetischer Kautschuk – vollvernetzte Molekülstruktur durch Vulkanisation.

Homogenes Material ohne Gewebeeinlage frei von Weichmachern.

Beständig gegen die meisten chemischen Stoffe Weniger beständig gegen Öle und Fette. Beständig gegen gealterte Bitumenbahnen. UV- und Ozonbeständig. Keine Wechselwirkungen mit anderen Substanzen bekannt (inert).

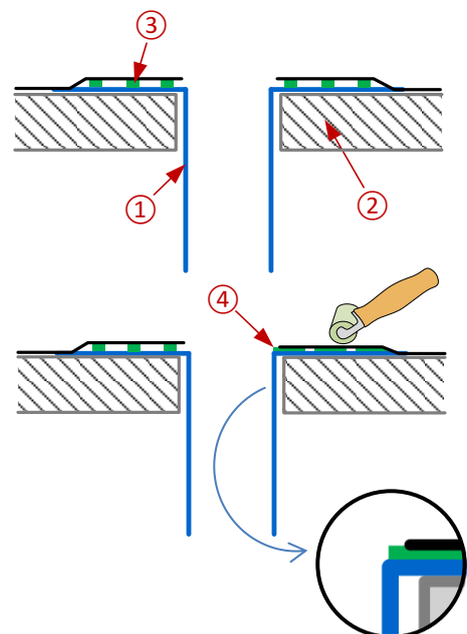
### Einbau/Installation

Der innenliegende Dachgully ① wird zwischen Untergrund ② und Dachbahn installiert.

Die Abdichtung erfolgt mittels Universalkleber U-1 ③ (Zubehör) zwischen Dachbahn und Gullyflansch.

Dabei soll an der inneren Schnittkante ④ sichtbar Klebstoff austreten.

Dieses System der Entwässerung wird am tiefsten Punkt des Daches installiert. Die weitere Entwässerung erfolgt einfach mittels Fallrohr. Als Schutz gegen Verstopfung des Fallrohres kann ein passender Laubfang (Zubehör) eingesetzt werden.



### Lagerung/Lagerfähigkeit

Keine besonderen Bedingungen erforderlich

Unbegrenzte Lagerfähigkeit

### Entsorgung

Keine besonderen Anforderung; sie können recycelt bzw. mit normalem Rest- oder Gewerbemüll entsorgt werden.