



**PVC-Dachablauf / Dachgully 100 mm**  
 60108



60108 PVC-Dachablauf / Dachgully 100 mm

**Technische Daten**

<b>Material</b>	Hart-PVC
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Maximale Dachfläche</b>	50 m <sup>2</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Brandverhalten B2
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° / +80°C
<b>Durchströmungstemperatur</b>	max. +40°C

**Anwendung**

Ein PVC-Dachablauf, auch Dachgully genannt, der mit einem Aufschweißkragen ausgestattet ist, läßt sich mit PVC Dachfolien verschweißen. Der Dachgully beinhaltet einen Kiesfang, der Laub, Substrat und Kiesel daran hindert, ausgewaschen zu werden.

**Verwendung**

Dachabläufe werden benötigt, um das Wasser von Ihrer Dachfläche sicher abzuleiten. Hierbei wird das Wasser entweder mit einem Dachgully senkrecht nach unten oder mit einem Speier seitlich durch die Attika abgeführt.

**Hinweis**

Dachabläufe sind in der Unterkonstruktion zu befestigen .

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · Erstausgabe 10/2021