

# Flachdach-Gullys

## b/s/t ALIT Sanierungsgully Bitumen

Spezifikation ←

**Material**  
Aluminium

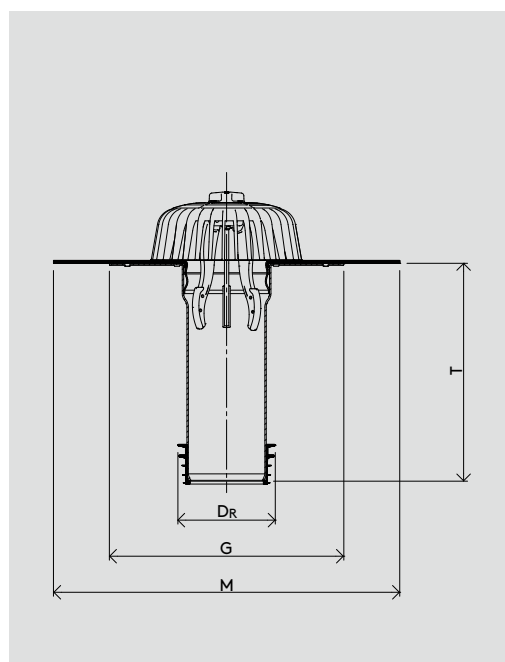
Komplett mit  
b/s/t Universal Kiesfangkorb,  
schlagzäh, UV-stabilisiert  
b/s/t Universal Rückstaudichtung

**Rohrlänge**  
450 mm

Für den sicheren Anschluss von  
Dachabläufen an Fallrohre ohne Muffe;  
Passgenauigkeit an dem bestehenden  
Gully ist eigenverantwortlich bauseits  
zu prüfen.

**Anschlussmanschette**  
SBS Bitumenschweißbahn

b/s/t  
Koch Kunststofftechnologie  
Nordstraße 1  
83253 Rimsting



WG 1212 ←

Nennweite	Artikel-Nr.	$D_R^{*\text{Ø}}$ [mm]	$D_V^{**\text{Ø}}$ [mm]	$G^\text{Ø}$ [mm]	$M^\text{Ø}$ [mm]	T [mm]	$Q^{***}$ [l/sek]	$h_G^{****}$ [mm]
DN 70	A121-BSG070450	87 – 108	83 – 106	325	480	450	4,40	35
DN 80	A121-BSG080450	105 – 111	101 – 108	325	480	450	5,00	35
DN 100	A121-BSG100450	120 – 135	116 – 131	325	480	450	6,00	35
DN 125	A121-BSG125450	152 – 160	148 – 158	325	480	450	9,00	45

\*  $D_R$  = Außendurchmesser – Bereich der Dichtlippe

\*\*  $D_V$  = Innendurchmesser, Bereich des vorhandenen Ablaufrohrs

\*\*\* Q [l/sek] Abflussleistung bei der Wasserstandhöhe  $h_G$  am Gully

\*\*\*\*  $h_G$  [mm] Wasserstandhöhe/Druckhöhe am Gully

Stand: 03.22 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.