

Flachdach-Gullys

b/s/t PE Sanierungsgully

Spezifikation ← **Material**
 PE, schlagzäh, UV-stabilisiert

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

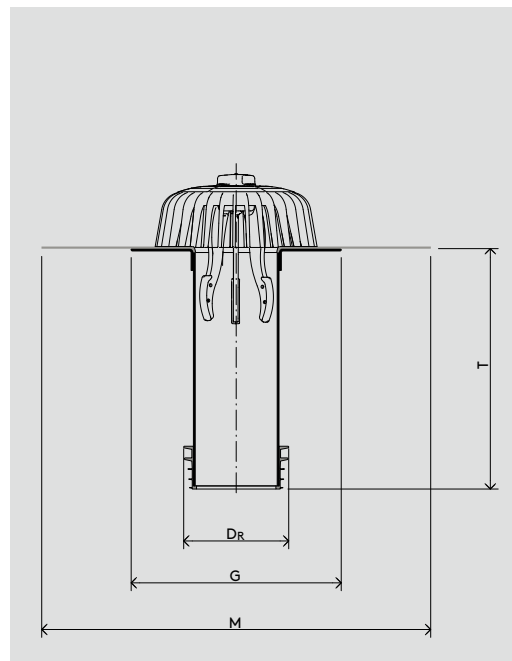
Sonderanfertigung*
 Gesamtröhlänge max. 1000 mm

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

Anschlussmanschette
 PE (siehe Seite 159)

INFO Anschluss-
 manschette
 bitte separat
 dazubestellen

Sonderformen ←
 auf Anfrage*



b/s/t
 Koch Kunst-
 stofftechnologie
 Nordstraße 1
 83253 Rimsting



WG 2112 ←

Nennweite	Artikel-Nr.	$D_R^{**\varnothing}$ [mm]	$D_V^{***\varnothing}$ [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	Q^{****} [l/sek]	h_G^{*****} [mm]
DN 70	PE121-SG070	87 – 108	83 – 106	200	350	300	4,40	35
DN 80	PE121-SG080	105 – 111	101 – 108	200	350	300	5,00	35
DN 100	PE121-SG100	120 – 135	116 – 131	270	500	300	6,00	35
DN 125	PE121-SG125	152 – 160	148 – 158	270	500	300	9,00	45
DN 150	PE121-SG150	194 – 200	190 – 195	270	500	300	10,60	45

* Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

** 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.