

# Flachdach-Gullys

## b/s/t PP Sanierungsgully

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

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

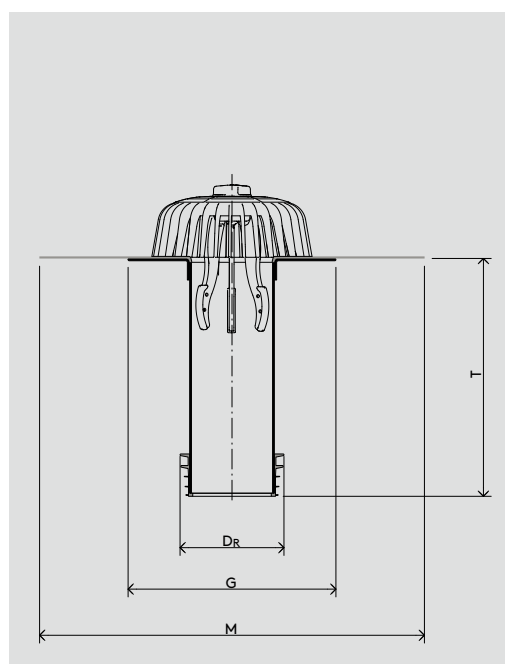
**Sonderanfertigung\***  
 Gesamtrohrlänge max. 1000 mm

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

**Anschlussmanschette**  
 PP (siehe Seite 159)

**INFO** Anschluss-  
 manschette  
 bitte separat  
 dazubestellen

Sonderformen ←  
 auf Anfrage\*



b/s/t  
 Koch Kunststofftechnologie  
 Nordstraße 1  
 83253 Rimsting



**WG 2112** ←

Nennweite	Artikel-Nr.	DR**Ø [mm]	DV***Ø [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	Q**** [l/sek]	hg***** [mm]
DN 70	PP121-SG070	87 – 108	83 – 106	200	350	300	4,40	35
DN 80	PP121-SG080	105 – 111	101 – 108	200	350	300	5,00	35
DN 100	PP121-SG100	120 – 135	116 – 131	270	500	300	6,00	35
DN 125	PP121-SG125	152 – 160	148 – 158	270	500	300	9,00	45
DN 150	PP121-SG150	194 – 200	190 – 195	270	500	300	10,60	45

\* Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

\*\* DR = Außendurchmesser – Bereich der Dichtlippe

\*\*\* DV = Innendurchmesser, Bereich des vorhandenen Ablaufrohrs

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

\*\*\*\*\* hg [mm] Wasserstandhöhe/ Druckhöhe am Gully

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