## Flachdach-Gullys

# b/s/t PVC Sanierungsgully

#### $\mathsf{Spezifikation} \gets$

Material

PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

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

### ${\color{red} Sonder an fertigung *}$

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

PVC, EVA (siehe Seite 158)

Anschluss- ← manschette
bitte separat
dazubestellen

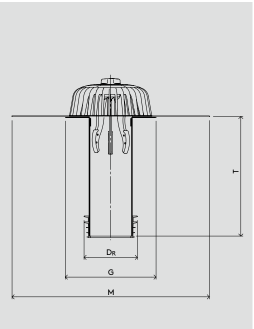
Sonderformen ← auf Anfrage\*



b/s/t Koch Kunststofftechnologie Nordstraße 1 83253 Rimsting







WG 1112 ←	Nennweite	Artikel-Nr.	D <sub>R</sub> **Ø [mm]	D <sub>V</sub> ***Ø [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	Q**** [l/sek]	h <sub>G</sub> **** [mm]
	DN 70	121-SG070	87 – 108	83 – 106	180	350	300	4,40	35
	DN 80	121-SG080	105-111	101-108	200	350	300	5,00	35
	DN 100	121-SG100	120-135	116 – 131	230	500	300	6,00	35
	DN 125	121-SG125	152 – 160	148 – 158	230	500	300	9,00	45
	DN 150	121-SG150	194-200	190 – 195	260	500	300	10,60	45

- \* Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- \*\* D<sub>R</sub> = Außendurchmesser Bereich der Dichtlippe
- \*\*\*  $D_V = Innendurchmesser$ , Bereich des vorhandenen Ablaufrohrs
- \*\*\*\* Q [l/sek] Abflussleistung bei der Wasserstandhöhe  $h_{G}$  am Gully
- \*\*\*\*\* h<sub>G</sub> [mm] Wasserstandhöhe/Druckhöhe am Gully
  Stand: 03.22 Die b/s/t GmbH Koch Kunststofftechnologie behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.