Flachdach-Gullys

b/s/t PVC Gully

Aufstockelement

Spezifikation ←

Material

PVC-U, schlagzäh, UV-stabilisiert

Sonderanfertigung* DN 250, DN 300

Gesamtrohrlänge max. 1000 mm

abweichende Rohrfarbe

DN 200

ähnlich RAL 7011

Grundplatte

max. 25° geneigt für DN 50 – 150 max. 5° geneigt für DN 200 – 300

Anschlussmanschette

PVC, EVA (siehe Seite 158)



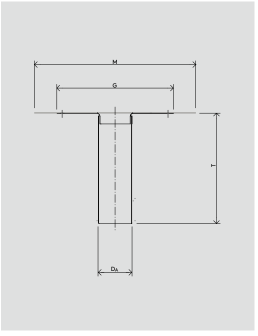
Sonderformen ← auf Anfrage*



b/s/t Koch Kunststofftechnologie Nordstraße 1 83253 Rimsting







WG 1112 ←	Nennweite	Artikel-Nr.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l/sek]	[mm]	
	DN 50	121-050	50	150	300	300	0,90	35	
	DN 70	121-070	75	180	350	300	4,40	35	
	DN 80	121-080	90	200	350	300	5,00	35	
	DN 100	121-100	110	230	500	300	6,00	35	
	DN 125	121-125	125	230	500	300	9,00	45	
	DN 150	121-150	160	260	500	300	10.60	45	

 $D_A \emptyset$

200

* Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen.

121-200

DN 200*

- ** 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.

400

580

300

13,00

45