

Datenblatt

Flachdachgully - robust



Abmessungen in mm

DN:	70	100	125	150
Einlauf:	71	106	121	161
Rohr außen:	75	110	125	160
Trägergröße	480	480	480	480
1. Rohrlänge:	50	250	250	250
2. Rohrlänge:	500	500	500	500
Rohrbogen:	87°	87°	87°	87°

Der Rhedach Flachdachgully -"robust" besteht aus witterungsbeständigem ABS. Somit ist der Gully besonders schlagfest und robust. Die Trägermaterialien sind umfangreich bestellbar (siehe PL Seite 11). Der Gully-robust ist in zwei unterschiedlichen Größen lieferbar. Jede Größe kann für zwei Durchmesser verwendet werden. Die untere Abstufungen können mit handelsüblichen HT-Rohren oder HT-Bögen verlängert werden, oder abgeleitet werden. (Auf Anfrage sind auch Detailbahnen anderer Hersteller möglich)

Das Abflussvermögen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren wie z.B. Gefälle, Anstauhöhe und Durchmesser der Fallleitung. Bei der Berechnung sollten die Bedingungen vor Ort berücksichtigt werden!

Abflussvermögen bei senkrechtem Einbau:

Anstauhöhe in mm	DN 70 l/s	DN 100 l/s	DN 125 l/s	DN 150 l/s
10	1,27	1,40	1,50	1,60
20	2,10	2,60	2,90	3,10
30	3,10	3,70	4,80	4,70
40	4,10	4,50	5,90	6,00
50	4,90	5,50	6,70	7,10

Abflussvermögen bei waagrechtem Einbau (Speier):

10	0,04	0,07	0,07	0,09
20	0,27	0,40	0,50	0,55
30	0,42	0,48	0,60	0,75
40	0,56	0,80	1,10	1,25
50	0,90	1,30	1,60	1,80
60	1,10	1,70	2,20	2,60
70	1,80	2,20	2,75	3,40

