



	Abmessungen in mm				
DN:	50	70	100	125	150
Einlauf:	-	76	111	126	-
Rohr außen:	-	75	110	125	-
Grundplatte:	-	275	310	325	-
Trägergröße:	-	500	500	500	-
Rohrlänge:	-	300	300	300	-

Die Rhedach Aluminium Attika Entwässerung wird mit einem runden Flansch und einem 300 mm langen Rohr geliefert. Der Rohrdurchmesser kann in DN 70, DN 100 und DN 125 geliefert werden. Auch in der Ausführung mit Anstauhöhe, sowie mit zweitem Rohr als Notablauf lieferbar.

Grundsätzlich kann im Quellschweißverfahren und durch Warmgasschweißen eine PVC Folie aufgebracht werden. Wir empfehlen dazu aber Schweißproben!

Beim Aufschweißen ist darauf zu achten den Grundkörper nicht direkt, mit offener Flamme, zu erhitzen!

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:

Anstauhöhe	DN 50	DN 70	DN 100	DN 125	DN 150
in mm	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
10	0,04	0,04	0,07	0,07	0,09
20	0,18	0,27	0,40	0,50	0,55
30	0,27	0,42	0,48	0,60	0,75
40	0,40	0,56	0,80	1,10	1,25
50	0,64	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