



Die Rhedach Notentwässerung wird mit einem 50mm Flansch aus Hart-PVC oder PP geliefert. Diverse Sondermaße und Längen sind möglich. Als Material wird UV-beständiges PVC oder PP verwendet.

Grundsätzlich kann auf unsere Hart-PVC Materialien im Quellschweißverfahren und durch Warmgasschweißen eine PVC Folie aufgebracht werden. Wir empfehlen dazu aber Schweißproben!

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

Das Aufbringen von bituminösen Bahnen auf unsere Hart-PVC Materialien ist durch einen geeigneten Primer ebenfalls möglich, sollte aber durch vorherige Proben geprüft werden.

Für FPO Bahnen können Sie unsere PP Notentwässerungen einsetzen.

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

Abflussvermögen:

Anstauhöhe in mm	150x100	200x100	300x100	400x100	500x100
	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
10	0,50	0,60	0,80	1,00	1,30
20	1,00	1,15	1,50	2,00	2,50
30	1,75	2,05	2,80	3,80	4,60
40	2,65	3,05	4,20	5,80	6,00
50	3,50	4,20	5,80	6,80	9,80
60	4,50	5,20	7,00	9,50	13,00
70	5,70	6,70	9,80	12,00	16,50

