



### Abmessungen in mm

| DN:             | 70  | 100 |
|-----------------|-----|-----|
| Rohr außen:     | 75  | 110 |
| Rohr innen:     | 67  | 102 |
| Grundplatte:    | 275 | 310 |
| Trägergröße:    | 500 | 500 |
| Rohrlänge oben: | 210 | 210 |

Der Rhedach Antennendurchgang wird mit einem runden Hart-PVC Flansch und einem 210 mm langen Rohr geliefert. Diverse Sondermaße und Trägermaterialien sind möglich. Der Rohrdurchmesser kann in DN 70 und DN 100 geliefert werden. Als Material wird UV-beständiges PVC verwendet.

Die EPDM Durchführungsmanschette kann für die Abstufungen DN 40, DN 50, DN 60 und DN 70 passend eingekürzt werden.

Grundsätzlich kann 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 ist durch einen geeigneten Primer ebenfalls möglich, sollte aber durch vorherige Proben geprüft werden.