



	Abmessungen in mm					
DN:	25	50	70	100	125	150
Rohr außen:	25	50	75	110	125	160
Rohr innen:	18	42	62	92	115	150
Schrumpfbar bis:	8	18	36	36	36	50
Grundplatte:	210	255	275	310	325	400
Trägergröße:	380	480	480	480	480	480
Rohrlänge oben:	200	200	200	200	200	200

Die Rhedach Durchführung mit Schrumpfschlauch, aus Hart PVC, wird mit einem runden Flansch und einem 200 mm langen Rohr geliefert.

Diverse Sondermaße und Trägermaterialien sind möglich.

Der Rohrdurchmesser kann in DN 50, 70, 100, 125 und 150 mm geliefert werden.

Als Material wird UV-beständiges PVC verwendet.

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.

Der Schrumpfschlauch steht 10 cm oberhalb des Rohrstutzens hoch und kann somit ausreichend an dem Mast oder abzudichtenden Material angepasst werden.

Das Anpassen sollte idealerweise mit einem Heißluftfön durchgeführt werden.

Eine speziell beschichtete Innenseite des Schrumpfschlauchs sorgt für eine vollflächige Abdichtung.