

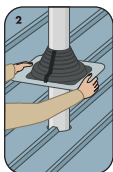
ROHRMANSCHETTE PLUS



Abbildung ähnlich



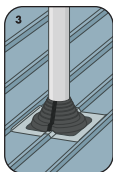
Rohrmanschette entsprechend der Tabelle auswählen. Rohrmanschette auf den gewünschten Rohrdurchmesser ausschneiden (Öffnung je nach Rohrgröße ca. 10–25 mm kleiner als der Rohrdurchmesser)



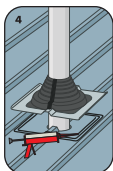
Rohrmanschette über das Rohr stülpen und bis auf das Trapezprofil herunterziehen



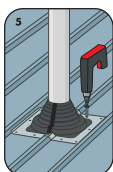
Bei nachträglichem Einbau oder Einbau an schwer zugänglichen Stellen die Rohrmanschette an der Wulstnaht über die gesamte Länge inklusive dem aluminiumverstärkten Flansch aufschneiden, um das Rohr legen, neutralen Silikon-dichtstoff in der Wulstnaht auftragen und mit den Edelstahlklammern Art.-Nr. 0498 200 999 verschließen.



Aluminiumrahmen der Profilform an die Dachdeckung oder Wandbekleidung anpassen



Innerhalb der Außenkontur zwischen Manschette und Profiltafel ausreichend neutralen Silikon-dichtstoff auftragen



An das Dachprofil anpressen und den Aluminiumrahmen mit Zebra piasta Schrauben oder Presslaschen-Blindniete/Allzweckniete befestigen.

Aus witterungsbeständigem EPDM mit integriertem Aluminiumrahmen für Rohrabdichtungen an Dächern und Wänden aus Profiltafeln

Für den nachträglichen Einbau ideal geeignet

Rohrmanschette kann an der Wulstnaht aufgeschnitten und so einfach um das Rohr gelegt werden

Anpassungsfähige Rohrmanschette

- an alle Profilformen durch den integrierten Aluminiumrahmen
- an unterschiedliche Rohrdurchmesser
- an verschiedene Dachformen

Robust

Rohrmanschette ist unempfindlich gegenüber

- Eis und Schnee
- Hagel
- Vibrationen
- Drehungen und Schrumpfungen der Rohre
- UV-Strahlung und Ozon
- Korrosion

Anwendungsgebiet

Geeignet für

- Rohrdurchführungen
- Leitungen für Elektroinstallationen
- Photovoltaikanlagen
- Sonnenkollektorrohren
- Fernsehantennen
- Blitzableitern
- Abspannungen von Vordächern
- Aufständungen von Gehrosten