

STÜLPMANSCHETTE (35–100 mm)



ANWENDUNGSGEBIETE

- / Die RESITRIX®-Stülpmanschette wird wasserdicht angeschlossen an:
 - / alle RESITRIX®- Abdichtungen ohne Grundierung,
 - / Bitumenabdichtungen ohne Grundierung (Grobbesplittung vorher entfernen),
 - / APP-Bitumenabdichtungen,
 - / weichmacherfreie Flüssigkunststoffabdichtungen mit der Flächengrundierung FG 35,
 - / weichmacherfreie Kunststoffbahnen mit der Flächengrundierung FG 35.
- / Bei nicht genannten Anwendungen muss Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik erfolgen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- / EPDM-Formteil zur Eindichtung von überstülpbaren Dachdurchführungen mit rundem Querschnitt und mit Durchmessern von 35 bis 100 mm.
- / Der Anschlusskragen besteht aus einem kreisförmigen Zuschnitt aus RESITRIX® SK W Full Bond mit einem Durchmesser von 50 cm.

LIEFEREINHEIT	
STÜCK PRO PAKET	8

ARBEITSVORBEREITUNG

Die zu verbindenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.
Die oberseitige Besplittung von Bitumenabdichtungen ist zu entfernen.

VERLEGUNG

Die wasserdichte Verbindung des Anschlusskragens mit der Dachabdichtung erfolgt ausschließlich mittels Heißluftverschweißung. Die Schweißbreite beträgt mind. 4 cm.
Bevor die Manschette über die Dachdurchdringung gestülpt werden kann, muss sie entsprechend eingeschnitten werden. Die korrekte Schnittstelle wird wie folgt bestimmt. Die Stülpmanschette wird zunächst gedreht und danach in die Durchdringung gestellt. Markieren Sie dann die Stelle, an der die Manschette bündig mit der Dachdurchführung abschließt. Nehmen Sie die Manschette wieder heraus und setzen nun 2cm oberhalb dieser Markierung die Schnittstelle an.

Bei geschlossenen Durchdringungen wählen Sie die Schnittstelle so, dass der Durchmesser der beschnittenen Stülpmanschette 2cm geringer ist, als der der Durchdringung. So wird die Anforderung gewährleistet, dass über eine Strecke von 2cm die Stülpmanschette bündig an der Durchdringung anliegt.

Danach wird die RESITRIX®-Stülpmanschette straff über die Durchführung geführt, oberseitig durch ein Schellenband aus Edelstahl mit der Dachdurchführung verpresst und somit gegen hinterläufiges Wasser bzw. Spritzwasser geschützt.

SICHERHEIT:

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Stand: Oktober 2013



Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.

