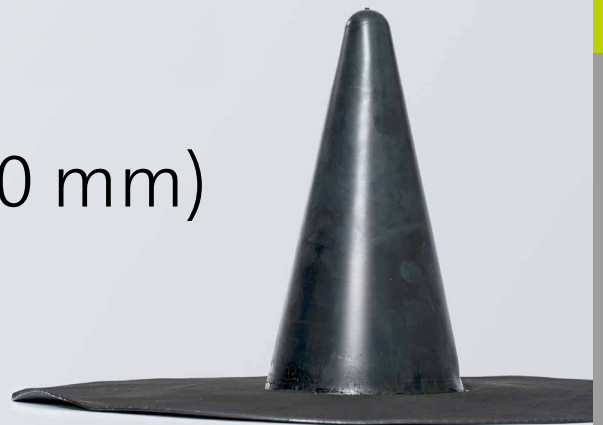


Stülpmanschette (35-100 mm)

EPDM-FORMTEIL ZUR EINDICHTUNG VON ÜBERSTÜLPBAREN DACHDURCHFÜHRUNGEN



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.

ANWENDUNGSGEBIETE

- alle RESITRIX® Abdichtungen ohne Grundierung
- Bitumenabdichtungen ohne Grundierung (grobe Besplittung vorher entfernen)
- APP-Bitumenabdichtungen ohne Grundierung
- weichmacherfreie Flüssigkunststoffabdichtungen mit der Flächengrundierung FG 35
- weichmacherfreie Kunststoffbahnen mit der Flächengrundierung FG 35
- Bei nicht genannten Anwendungen muss Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik erfolgen



Stülpmanschette (35-100 mm)

ARBEITSVORBEREITUNG

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

VERLEGUNG

Die wasserdichte Verbindung des Anschlusskragens mit der Dachabdichtung erfolgt ausschließlich mittels Heißluftverschweißung. Die Schweißbreite beträgt mindestens 4 cm.

Bevor die Manschette über die Dachdurchdringung gestülpt werden kann, muss sie oberseitig passgenau abgeschnitten bzw. gekürzt werden. Die korrekte Schnittstelle wird wie folgt bestimmt: Die Stülpmanschette wird zunächst gedreht und danach in die Durchdringung

gestellt. Die Stelle, an der die Manschette bündig mit der Dachdurchführung abschließt, wird markiert. Die Schnittstelle befindet sich 2 cm oberhalb dieser Markierung.

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

MATERIALTECHNISCHE KENNWERTE

NENNDICKE	2,5 mm ± 10%
GESAMTBREITE	500 mm ± 0,8%
BREITE FÜR DURCHFÜHRUNGEN, QUERSCHNITT	35-100 mm

LIEFEREINHEIT

8 Stück pro Paket



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 Januar 2016)

CARLISLE® Construction Materials GmbH

Produktion

Eisenacher Landstraße 70
D-99880 Waltershausen

Geschäftsleitung und Vertrieb

Schellerdamm 16
D-21079 Hamburg
Tel. +49 (0)40 788 933 200
Fax +49 (0)40 788 933 201

Anwendungstechnik

Tel. +49 (0)40 788 933 220
Fax +49 (0)40 788 933 221

E-Mail

info@ccm-europe.com
www.resitrix.com