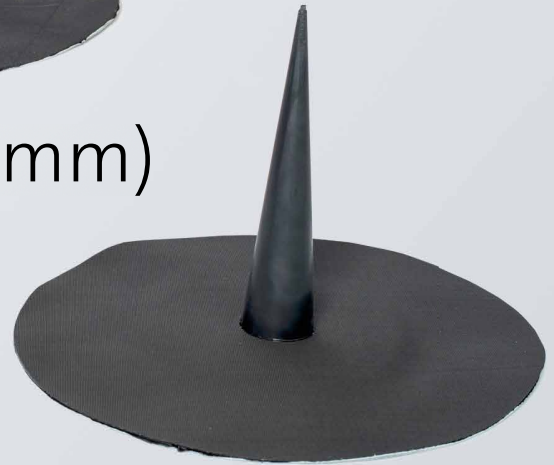


# Stülpmanschette (5-35 mm)

## EPDM-FORMTEIL ZUR EINDICHTUNG VON ÜBERSTÜLPBAREN DACHDURCHFÜHRUNGEN



EPDM-Formteil zur Eindichtung von überstülpbaren Dachdurchführungen mit rundem Querschnitt und mit Durchmessern von 5 bis 35 mm. Der Anschlusskragen besteht aus einem kreisförmigen Zuschnitt aus RESITRIX® SK W Full Bond mit einem Durchmesser von bis zu 30 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 (5-35 mm)

## 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 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 Dachdurch-

führung 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 Durchdringung geführt, oberseitig durch ein Schellenband aus Edelstahl mit der Dachdurchführung verpresst und somit gegen hinterläufiges Wasser bzw. Spritzwasser geschützt. Bei Verwendung eines Schrumpfschlauches zur Verlängerung entfällt die Absicherung durch das Schellenband.

## MATERIALTECHNISCHE KENNWERTE

NENNDICKE	2,5 mm ± 10%
GESAMTBREITE	300 mm ± 0,8%
FÜR DURCHFÜHRUNGEN, QUERSCHNITT	5-35 mm

## LIEFEREINHEIT

10 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