



NEU

pro clima

ROFLEX exto

Dunstrohrmanschette für den winddichten Anschluss an Rohren von Durchgangziegeln

Die Größe von ROFLEX exto ermöglicht ein leichtes Verkleben mit der Unterdeckung bzw. Unterspannung unter dem positionierten Lüfterziegel. Bei Bedarf kann die Manschette durch Zuschneiden flexibel an die jeweilige Anschlusssituation angepasst werden. Das Klebepatch ist diffusionsfähig. Der diffusionsdichte EPDM-Anteil ist auf das notwendige Maß reduziert.

- ✓ Dauerhaft dichter Anschluss: Winddicht, wasserführend, diffusionsoffen
- ✓ Exakte Positionierung und einfache Verklebung: Manschette steht seitlich über Lüfterziegel über
- ✓ Reversibel: Lüfterrohr kann einfach aus der Manschette gezogen und wieder eingeschoben werden
- ✓ Mittig geteilte Trennfolie ist leicht zu entfernen
- ✓ Hochstehende Tülle: eventuell am Rohr auftreffendes Wasser wird seitlich abgeleitet



www.proclima.de

... und die Dämmung
ist perfekt



pro clima ROFLEX exto

Dunstrohrmanschette für den winddichten Anschluss an Rohren von Durchgangziegeln



Technische Daten:

| Eigenschaft | Stoff |
|-------------|---|
| Träger | Spezialvlies aus PP mit EPDM |
| Kleber | wasserfester SOLID-Kleber |
| Trennlage | mittig geteilte silikonisierte PE-Folie |

| Eigenschaft | Prüfnorm | Wert |
|-------------------------|----------|-----------------------------|
| Farbe | | dunkelblau / schwarz |
| Länge | | 560 mm |
| Breite | | 380 mm |
| Dicke | | ca. 1,2 mm |
| Rohrdurchmesser | | 100 - 120 mm |
| Freibewitterung | | 3 Monate |
| Verarbeitungstemperatur | | ab -10 °C |
| Temperaturbeständigkeit | | dauerhaft -20 °C bis +90 °C |
| Lagerung | | kühl und trocken |

Lieferformen:

| Art.-Nr. | EAN | Länge | Breite | VE | Gewicht (kg/VE) |
|----------|---------------|--------|--------|----|-----------------|
| 14223 | 4026639142238 | 560 mm | 380 mm | 1 | 170 g |

Manschette über das Rohr ziehen



1
Manschette über das Dunstrohr ziehen, so dass die längere Seite der Manschette später zur Traufe zeigt. Die Tülle muss dabei zum Ziegel zeigen. Abstand Manschette - Lüfterziegel ca. 6 cm.

Konterlatte entfernen



2
Liegt das Rohr direkt neben dem Sparren, die Konterlatte im Bereich der Durchdringung entfernen.

Lüfter mit Manschette auflegen



3
Dunstrohr durch die Unterdeckbahn führen. Lüfter mit Manschette auf der Ziegellatte anhand der Dacheindeckung ausrichten. Manschette dabei unter den Ziegellatten durchschieben.

Manschette verkleben



4
Untergrund reinigen. Einen Teil der Trennfolie ablösen und Manschette Zug um Zug verkleben.

Fest anreiben



5
Verklebung fest anreiben. Auf ausreichenden Gegen- druck achten. Besonders effektiv und händeschonend mit der Anpresshilfe pro clima PRESSFIX.

Konterlatte wieder einbauen



6
Zum Schluss die Konterlatte wieder einschieben und fixieren sowie die Fläche wieder eindecken. Fertig.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungsunterlagen.

(Bitte beachten Sie auch die Empfehlungen der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix)

Bei Fragen erreichen Sie die **pro clima Technik-Hotline**

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.45

Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.51

eMail: technik@proclima.de

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

www.proclima.de

