



## ROFLEX 150

Rohr-Manschetten für innen und außen, Ø 120-170 mm

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen. Verklebung mit TESCON VANA.

### Vorteile

- Hält Bauteile trocken: schnelle und einfache Dichtung
  - Sicherer Anschluss durch TESCON VANA mit wasserfestem SOLID-Kleber
  - Sicher auch in heißem Umfeld: Temperaturstabil bis 150°C
  - Praxisgerecht arbeiten: Rohre können in der Manschette geschoben und gezogen werden - der Anschluss bleibt dicht
- Extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
  - Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
  - Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

### Anwendung

Für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Rohren durch die Luftdichtungsebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen.  
Verklebung mit TESCON VANA (in der 2er-Verpackungseinheit enthalten).

### Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.  
Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.  
Wind-, luftdichte oder regensichere Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen bzw. Unterdeck- und Fassadenbahnen erreicht werden.  
Erhöhte Raumluftfeuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.

## Technische Daten

### Stoff

Material EPDM

<b>Eigenschaft</b>	<b>Regelwerk</b>	<b>Wert</b>
Farbe	schwarz	
Freibewitterung	6 Monate	
Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +150 °C	
Lagerung	kühl und trocken	