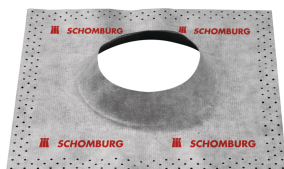


## ADF<sup>®</sup>-Rohrmanschette

Rohrmanschette für die Bauwerksabdichtung



Artikelnummer	Breite, Artikel	Materialstärke, Artikel	Inhalt	Verpackung	Farbe
205966001	35 cm	ca. 0,65 mm	1 Stück	Stück	grau, mit SCHOMBURG Aufdruck

### Produkteigenschaften

- reißstabil
- besonders dehnfähig
- wasserundurchlässig
- bitumenverträglich

### Vorteile

- mit vorgefertigtem Trichter für Anschlussarbeiten
- hoch flexibel und dehnfähig
- bitumenverträglich
- Sicherheit durch Vorfertigung

### Einsatzgebiete / Bauwerksabdichtung

- zur wasserundurchlässigen Abdichtung von Rohrdurchführungen
- geeignet für Rohrdurchmesser DN 100 bis DN 150
- Systemkomponente von ADF<sup>®</sup>-Dehnfugenband

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	Stückware
Materialbasis	Verbundwerkstoff: Vlies-Membran-Vlies
Durchmesser (innen)	ca. 90 mm
Für Rohrdurchmesser	ca. 100 - 125 mm
Dampfdiffusionsverhalten	dampfdiffusionsfähig

#### Verarbeitung

Verbrauch	1 Stück je Anwendung
-----------	----------------------

## ADF<sup>®</sup>-Rohrmanschette

### Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

- Glättkelle
- Anpressrolle

### Untergrund vorbereiten

Anforderung an den Untergrund

1. fest
2. frostfrei
3. tragfähig
4. frei von haftungsmindernden Stoffen

Details vorbereiten

1. Eventuelle Ausbrüche bzw. Unebenheiten sind mit ASOCRET-M30 auszugleichen.
2. Vorhandene Kunststoffrohre anrauen und anschließend mit geeignetem Reiniger (z. B. Aceton) gründlich reinigen und entfetten.

### Anwendung

Verarbeitung

1. Beidseitig des Rohranschlusses den Abdichtungsstoff min. 2 cm breiter als die Dichtmanschette auftragen.
2. ADF<sup>®</sup>-Rohrmanschette wird in die frische Schicht eingelegt.
3. ADF<sup>®</sup>-Rohrmanschette mit einer Glättkelle oder Andruckrolle sorgfältig in die Abdichtungsschicht hohlraum- und faltenfrei eindrücken.
4. Dichtbandstöße oder Anschlüsse mit dem Abdichtungsstoff faltenfrei und vollflächig verkleben und überarbeiten.
5. Dichtbandstöße oder Anschlüsse zu Formteilen werden mit 5 cm bis 10 cm Überlappung ausgeführt.

### Lagerbedingungen

Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung. Mind. 24 Monate im Original-Gebinde.

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.