

# ADF®-Rohrmanschette zum Abdichten von Rohrdurchführungen

Art.-Nr. 2 05966

- Verbundwerkstoff
- alkalibeständig
- wasserundurchlässig
- wasserdampfdiffusionsfähig
- mit vorgefertigtem Trichter für Anschlussarbeiten

### Einsatzgebiete:

Die ADF-Rohrmanschette eignet sich zum Eindichten von Rohrdurchführungen im erdberührten Bereich gegen Bodenfeuchtigkeit/nichtstauendes Sickerwasser in Abdichtungsschichten aus z. B.

COMBIDIC-2K-CLASSIC, COMBIDIC-2K-PREMIUM, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS oder ASOFLEX-AKB.

### Technische Daten:

Basis:	Verbundwerkstoff Vlies - Membran - Vlies
Farbe:	hellgrau
Dicke:	ca. 0,65 mm
Maße (B × L):	350 × 350 mm
Rohrdurchmesser innen:	ca. 110 mm
Verjüngend auf:	ca. 90 mm
Kragenhöhe:	ca. 20 mm
Lagerung:	kühl, trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen, 24 Monate

### Untergrund:

Der Untergrund muss fachgerecht vorbereitet werden. Alle Untergründe müssen fest, tragfähig, frostfrei und frei von trennenden Schichten sein. Eventuelle Ausbrüche bzw. Unebenheiten sind mit ASOCRET-M30 auszugleichen. Vorhandene Kunststoffrohre anrauen und anschließend mit geeignetem Reiniger, z. B. Aceton, gründlich reinigen.

### Verarbeitung:

Auf den fachgerecht vorbereiteten Untergrund sowie das vorhandene Kunststoffrohr den jeweiligen Abdichtungsstoff auftragen und die ADF-Rohrmanschette luftblasen- und faltenfrei einarbeiten. Die Verklebung muss so erfolgen, dass eine Hinterwanderung der ADF-Rohrmanschette durch Wasser ausgeschlossen ist. Nach Durocknung der Klebeschicht kann die geeignete Flächenabdichtung mit dem jeweiligen Abdichtungssystem ausgeführt werden und ist mind. 5 cm auf die Rohrdurchführung auszuführen.

### Hinweise:

- Die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten.
- Die ADF-Rohrmanschette darf nicht mit lösungsmittelhaltigen Produkten verklebt oder überarbeitet werden.