

# IGA DM272

## DICHTMANSCHETTE

Dichtmanschette mit Dehnungszone zur Andichtung von Rohrdurchführungen von 14 – 28 mm zur Einbindung in Verbundabdichtungen.



### Produktleistung

- Mehrlagige Dichtungsmanschette für den festen Einbau in Verbundabdichtungen.
- Dichtet Rohrdurchgänge an Wand und Boden, z. B. in Duschen und Bädern, im Außenbereich auf Terrassen.
- Wasserdicht, elastisch, reißfest, dehnfähig und frostbeständig. Passend für Rohrdurchführungen ab 14 – 28 mm.
- Zum Abdichten nach DIN EN 18531 und 18534.

### Anwendungen

- Zum Abdichten von Rohrdurchführungen
- in Nass- und Feuchträumen gegen nichtdrückendes Wasser.
  - im Außenbereich auf Balkonen und Terrassen.
- An Wand und Boden. Innen und außen.

DM272 DICHTMANSCHETTE ist in Anhängigkeit der Anwendung mit DAF250 DISPERSIONS-ABDICHTUNG FLEXIBEL oder mit AMK260 ABDICHTUNGS- & MONTAGE-KLEBER zu kleben. Bitte die Technischen Datenblätter des jeweiligen Klebstoffs beachten.

### Verarbeitung

Klebstoff vollflächig im Bereich der DM272 DICHTMANSCHETTE auftragen. Die DM272 DICHTMANSCHETTE vorsichtig über das Rohr führen und falten- sowie blasenfrei einbetten. Diese sitzt richtig, wenn die Dehnzone ca. 3 mm kragenförmig am Rohr anliegt. Falls erforderlich den Anschlußbereich zusätzlich mit AMK260 ABDICHTUNGS- & MONTAGE-KLEBER abdichten.

## Produktdaten

Abmessungen	135 x 135 mm, Dehnzonen-Durchmesser 35 mm / innen 8 mm.
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +60 °C.
Farbe	weiß.
Material	zweilagiges Polypropylengewebe, mit Polyethyleneinlage.
Ökologie	sehr emissionsarm (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> ).
Entsorgung	Verpackung restentleert recyceln.
Packungsgröße	10 Stück.
Lagerfähigkeit	originalverschlossen ca. 24 Monate. Trocken, UV-geschützt lagern.

## Arbeits-sicherheit

– nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden.

Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

**IGA**<sup>®</sup>  
SCHÖNE FLIESEN