

Best.-Nr.  
**089**

# Sopro DWF 089

## Dichtmanschette Wand Flex



Elastische, vlieskaschierte Dichtmanschette mit flexibler Innenzone.  
Zum sicheren Abdichten von Rohrdurchführungen unterhalb keramischer Fliesen und Platten.

- Innen und außen; Wand
- Optimaler Haftverbund
- Alkalibeständig
- Flexible Innenzone
- Wasser- und witterungsbeständig
- Wand
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9<sup>1)</sup>

### Anwendungsgebiete

Zum Abdichten von Rohrdurchführungen von 14–38 mm bei der anschließenden Verlegung von keramischen Fliesen und Platten.

Zur Ergänzung von Abdichtungen mit

- Sopro TurboDichtSchlämme 2-K
- Sopro DichtSchlämme Flex 1-K
- Sopro DichtSchlämme Flex 1-K schnell
- Sopro DichtSchlämme Flex 2-K
- Sopro FlächenDicht flexibel
- Sopro PU-FlächenDicht

### Abmessungen

Ca. 150 × 150 mm; Lochstanzung 12 mm; Rohrdurchmesser 14–38 mm

### Lieferform

Karton 25 Stück

<sup>1)</sup> Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ (Version 2015).

## Eigenschaften

Vlieskaschierte, elastische, alkalibeständige Dichtmanschette mit flexibler Innenzone. Zum sicheren Abdichten von Rohrdurchführungen bei einem Rohrdurchmesser von 14–38 mm unterhalb Fliesen und Platten bei der Herstellung wasserundurchlässiger Systeme. Optimaler Haftverbund zu Sopro Abdichtungssystemen.

## Verarbeitung

Die Dichtmanschette wird über die Durchdringung gestülpt und vollflächig in die erste Abdichtungsschicht eingebettet. Nach der Durchrocknung der ersten Schicht wird die zweite Schicht aufgetragen. Sobald die zweite Schicht durchgetrocknet ist, können anschließend keramische Fliesen und Platten mit flexiblem Sopro Dünnbettmörtel verlegt werden.

**Hinweis:** Bei der Verarbeitung ist das Technische Merkblatt des verwendeten Abdichtungswerkstoffes zu beachten!

## Prüfzeugnis

**Technische Universität München:** Prüfung der Alkalibeständigkeit gemäß Abschnitt 3.6.1 der Prüfgrundsätze zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen (PG-AIV-F).

## Lizenz

**EMICODE gemäß GEV:** EC1<sup>PLUS</sup> sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup>

## Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

### Verkauf Nord

Sopro Bauchemie GmbH  
Lienener Straße 89  
D-49525 Lengerich  
Fon +49 5481 31-314  
Fax +49 5481 31-414

### Verkauf Ost

Sopro Bauchemie GmbH  
Zielitzstraße 4  
D-14822 Alt Bork  
Fon +49 33845 476-90  
Fon +49 33845 476-93  
Fax +49 33845 476-92

### Verkauf Süd

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 420152  
D-65102 Wiesbaden  
Fon +49 611-1707-243  
Fax +49 611-1707-250

### International Business

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 420152  
D-65102 Wiesbaden  
Fon +49 611-1707-239  
Fax +49 611-1707-240

### Österreich

Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Fon +43 7224 67141-0  
Fax +43 7224 67181

### Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH  
Zweigniederlassung  
Thun/Schweiz  
Bierigutstrasse 2 · CH-3608 Thun  
Fon +41 33 3340040  
Fax +41 33 3340041