

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Dichtmanschetten "Wand"

#### Dichtmanschette Wand

- zum Eindichten von Rohrdurchgängen
- sehr elastisch, mit hohem Rückstellvermögen
- Dehnzonenmanschetten: 20 - 40 mm / 50 - 70 mm / 93 - 146 mm



Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
Wolf-Hirth-Straße 2  
D-73730 Esslingen  
Telefon: 0711 93134-0  
Telefax: 0711 93134-140  
[www.kiesel.com](http://www.kiesel.com)

Niederlassung:  
D-39590 Tangermünde  
Telefon: 03 93 22 95-0  
Geschäftsführung:  
Wolfgang Kiesel  
Beatrice Kiesel-Luik  
Dr. Matthias Hirsch

Persönlich haft. Gesellschafterin:  
Kiesel Verwaltungsges. mbH  
Amtsgericht Stuttgart HRB 210484  
Sitz der Gesellschaft:  
73730 Esslingen  
Amtsgericht Stuttgart HRA 210806

## BESCHREIBUNG

Die **Dichtmanschette "Wand"** ist eine beidseitigvlieskaschierte und sehr elastische Dehnzonenmanschette. Ideal zum Eindichten von Rohrdurchgängen in Verbindung mit der chemikalienbeständigen Abdichtung **Okamul PU-FCA**, der flüssigen Dichtfolie **Okamul DF**, den flexiblen Dichtschlämmen **Servofix DMS 1K Plus SuperTec** und **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** sowie in Kombination mit der bahnenförmigen Abdichtung **Kiesel Dichtbahn** und dem Dichtkleber **Oka DK** und/oder Spezialklebstoff **Okamul Ki Fix**.

## VERARBEITUNG

**Dichtmanschette "Wand"** in den ersten noch frischen Auftrag einbetten und mit dem zweiten/dritten Auftrag vollständig überarbeiten. Hierbei die Mindestschichtdicke der Abdichtung beachten. Das technische Merkblatt der zum Einsatz kommenden Abdichtmasse ist zu beachten.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

## VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	Artikelnummer	EAN
25 Stück/Karton Dehnzonenmanschette 20-40 mm	60012	4015705600123
25 Stück/Karton Dehnzonenmanschette 50-75 mm	60362	4015705603629
10 Stück/Karton Dehnzonenmanschette 93-146 mm	60363	4015705603636

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 22.11.2018/lo