



Rohrflansch

Spezialflansch + Kleber zur Abdichtung von Rohrdurchführungen



Durchmesser	Verfügbarkeit							
	Anz. je Palette	100	100	100	100	60	60	36
	VPE	Ø 8-27	Ø 28-44	Ø 45-64	Ø 65-86	Ø 87-110	Ø 111-125	Ø 135-161
	Gebinde-Typ	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
	Gebinde-Schlüssel	01	02	03	04	01	01	02
	Art.-Nr.							
Sonderanfertigung Ø < 87 mm	4349	■	■	■	■			
Standardartikel Ø 87-110 mm	4350					■		
Sonderanfertigung Ø > 110 mm	4351						■	■

Verbrauch

Nach Bedarf

Anwendungsbereiche



- Abdichtung von Rohrdurchführungen in Verbindung mit Remmers PMBC und MB 2K
- Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533
- Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6

Eigenschaften

- Druckwasserdicht
- UV- und temperaturbeständig
- Salzwasserbeständig
- Isocyanat-, silicon- und halogenfrei
- Lösemittelfrei



Produktkenndaten

Hautbildung	nach ca. 25 min
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40 °C bis +90 °C
Farbe	schwarz
Form	Halbschalen aus Polypropylen (PP)
Geruch	geruchsneutral

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- **Untersuchungsbericht Dichtigkeitsverhalten**
- **Remmers System-Garantie**
Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/
Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

Zusätzliche Informationen

- **Verarbeitungsanleitung**

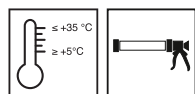
Mögliche Systemprodukte

- **MB 2K (3014)**
- **Remmers PMBCs**

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Ebenflächiger, mineralischer Untergrund.
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**
Grate und Mörtelreste entfernen.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis +35 °C

Siehe Verarbeitungsanleitung.

Hinweise

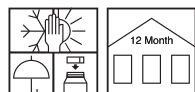
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Dichtstoffpistole (4701, 4702), Schleifpapier

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 12 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.