



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	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
- Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017)
- 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](#)



Zusätzliche
Informationen

➤ [Verarbeitungsanleitung](#)

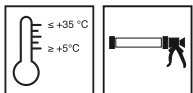
Mögliche
Systemprodukte

➤ [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 Eigen-
schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-
ten 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.