





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
	ArtNr.							
Sonderanfertigung ∅ < 87 mm	4349	•	•	•	•			
Standardartikel Ø 87-110 mm	4350					•		
Sonderanfertigung ∅ > 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 -40 °C bis +90 °C nach Aushärtung				
	Farbe schwarz				
	Form Halbschalen aus Polyprop	oylen (PP)			
	Geruch geruchsneutral				
	Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.				





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 \$\int \(\frac{\text{\tin}\text{\tint{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitile}}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\texi\tin\tint{\text{\texict{\texit{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\t	■ 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.	
Forta a manual mark in consider	5	

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

Entsorgungshinweis

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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

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.