



# RÖFIX AS 915

## Dichtmanschette klein

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.


**Anwendungsbereiche:** Für wasserdichte Rohrdurchführungen unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.

**Eigenschaften:**

- Alkalibeständig
- Wasserbeständig

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000153190
NAV-Art. Nr.:	132053
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	10 Stk./Ktn.
Menge pro Einheit	10 Stk./Ktn.
Länge	120 mm
Breite	120 mm
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 25 °C

**Untergrund:** Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein.

**Verarbeitung:** Die Dichtmanschette wird in die frisch aufgetragene Abdichtung eingelegt und angedrückt. Bei der zweiten Beschichtung mit der Abdichtungsmasse wird die komplette Ecke mit in das Abdichtungssystem eingebunden.

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

**Verarbeitungshinweis:** Zur Anbringung von ROEFIX Dichtmanschetten eignen sich besonders unsere Produkte ROEFIX AS 340 Flüssigfolie und ROEFIX AS 341 Optilastic.

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Mindestens 24 Monate lagerfähig.

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.  
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.  
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.  
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.  
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.  
Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.