

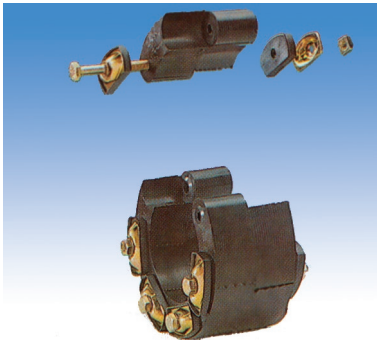
Rohrdurchführung aus Faserzement

- idealer Verbund mit dem Beton
- lieferbar bis 1600 mm Ø
- alle Sonderlängen möglich



Standardgrößen

Innen Ø	Länge			
	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm
80 mm				
100 mm				
150 mm				
200 mm				
250 mm				
300 mm				



SGM Ringraumdichtungen

SGM Ringraumdichtungen basieren auf dem bekannten und anerkannten Grundsystem das in zahlreichen Details wesentlich verbessert wurde.

Diese Verbesserungen von Materialeigenschaften und Konstruktion garantieren absolut sichere Abdichtung Ihrer Mauerdurchführungen und hohe Lebensdauer in nahezu allen Anwendungsbereichen.

- 100 % luft- und wasserdichter Verschluss des Raumes zwischen Medienrohr und Mauerdurchführung
- druckdicht bis 2 bar
- ölbeständig
- Trinkwasserzulassung für den Rohstoff des Dichtelementes

Die Dichtglieder werden in einer Vielzahl verschiedener Gliedergrößen hergestellt. Somit können wir immer die optimalen Gliedersätze für sämtliche Mediumrohre liefern.

Sie können von uns kostenlos eine Software anfordern, mit der Sie selbst die entsprechenden Dichtglieder berechnen.

Die folgende Tabelle zeigt als Beispiel die Kosten für einen Satz Dichtglieder für gängige KG Rohre:

KG-Rohr	Futterrohr	Dichsatz verzinkt	Dichsatz V4A
DN 100	150 mm		
DN 125	150 mm		
DN 150	200 mm		
DN 200	250 mm		

Beim Einsatz von Dichtgliedern benötigen Sie auch wesentlich kleinere Futterrohre!