



RÖFIX Sisma Fixing Cage

Metallkäfig 1000 mm ablängbar

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: Zuschneidbarer Metallkäfig für den Verguss von Anschlüssen an Mauerwerk aus Hohlblocksteinen und doppelschaliger Ausfachung. Geeignet zum Verfugen von RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L Steckverbinder für die strukturelle Ertüchtigung.

Eigenschaften:

- reduziert den Verbrauch von RÖFIX Sisma OLY RESIN I in Hohlräumen
- Einfach zu schneiden
- Käfig als Stangenware

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000956229
INFO	Lochdurchmesser im Mauerwerk: 14 mm
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 Stk./EH
Länge	1.000 mm
Durchmesser	13,5 mm

Materialbasis:

- verzinktes Metall

Verarbeitung: RÖFIX Sisma Fixing Cage muss entsprechend der Vergussstärke zugeschnitten und an einem Ende mit einer Zange verschlossen werden.
Ein Loch mit einem Durchmesser von 14 mm in den Träger bohren. RÖFIX Sisma Fixing Cage in die oben vorbereitete Bohrung einsetzen.
RÖFIX Sisma OLY RESIN I in den Metallkäfig einspritzen und dabei eventuelle Stützen verwenden, um die korrekte Füllung des Lochs sicherzustellen.
RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L Steckverbinder in entsprechender Länge in den Metallkäfig einführen.

Hinweise: Es wird ein 14 mm-Loch im Hohlblockstein empfohlen, da größere Löcher den Metallkäfig beim Einsetzen des Steckverbinders instabil machen würden.

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

Lagerung: Gut verschlossen lagern.
Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.



RÖFIX Sisma Fixing Cage

Metallkäfig 1000 mm ablängbar

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 Technischen Merkblätter können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.