

Nichtelektrischer Bündelzünder



Vorteile

- Sicher, zuverlässig, handhabungsfreundlich
- Sicher gegenüber elektrischen Fremdeinflüssen z.B. Streuströmen
- Zündschläuche mit hoher Zugfestigkeit
- Fabrikseitig montierte Komponenten ermöglichen eine schnelle Anwendung.
- Einfache Identifizierung der Verzögerungszeiten durch farbliche Kennzeichnung der Verbinderblöcke.









RIONEL BC Bündelzünder eignen sich zum gleichzeitigen Zünden mehrerer Zündschläuche nichtelektrischer Zünder. Sie bestehen aus einem Zündschlauch, der mit einem farblich gekennzeichneten Verbindblock verbunden ist, in dem sich eine Sprengkapsel mit Verzögerungselement befindet.

Der RIONEL BC ist speziell zum Zünden einer ab Werk montierten Sprengschnurschlaufe entwickelt. Die Sprengschnurschlaufe besteht aus einer 0,6 m langen 6 g/m Sprengschnur. Mit dieser Sprengschnurschlaufe lassen sich bis zu 20 eingelegte Zündschläuche nichtelektrischer Zünder zünden.

Die im Verbindblock eingesetzte Sprengkapsel ist speziell für die Zündung der Sprengschnurschlaufe ausgelegt, hierdurch wird das Risiko verringert, durch Splitterwirkung weitere Zündschläuche zu beschädigen.

Rionel BC sind mit acht verschiedenen Verzögerungszeiten (0, 9, 17, 25, 42, 67, 100 und 150 ms) lieferbar. Die Standard-Zündschlauchlänge beträgt 6 m.

Zündverzögerer

Zeit (ms)	Farbcode
0	
9	
17	
25	
42	
67	
100	
150	

Verpackungen

Länge (m)	Stück / Karton	Brutto (kg)	Netto (kg)	Schlauchfarbe
6	120	8	7	Gelb
7,8	100	8	7	Gelb

Toleranzen entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.
Gebrauchsanweisung auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt beachten!



Lagerung

RIONEL Zündverzögerer sind an einem trockenen, belüfteten und vor Sonneneinstrahlung geschützten Ort zu lagern.

Klassifikation

Klassifikation	Transport	Lagerung
ADR/RID/ IMDG-Code/ GGVSEB	Klasse 1.1 B	Lagergruppe 1.1, Verträglichkeits- gruppe B
UN-Nummer	0360	
Benennung	Zündeinrichtungen, nichtelektrisch	

EG-Baumusterprüfbescheinigung

LOM04EXP6070

Identifikationsnummer Deutschland

BAM-STV-012

Hinweis

Die tatsächlichen Werte können von den Angaben in diesem Prospekt abweichen, abhängig von Lagerbedingungen, Anwendung und anderen Faktoren wie z. B. Temperatur, Feuchtigkeit und Druck. Die in diesem Prospekt beschriebenen Produkte sind potentiell gefährlich. Ihre Handhabung und Verwendung muss daher auf entsprechend geschultes Personal beschränkt werden und den entsprechenden gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Dieser Prospekt hat keinen Vertragsgemäßen Charakter und seine Verteilung stellt keinen Vertragsabschluss dar. Die Firma übernimmt mit diesem Dokument keine Haftung gegenüber Dritten.

Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
© Copyright MAXAM Deutschland GmbH | Alle Rechte vorbehalten | 12.2010

Hersteller: MAXAM Europe, SA. | Avda. del Partenón, 16 | 28042 Madrid | Spanien