



1. Hülsendesign Kanal für korrekte Zünderdraht Platzierung und Initiierung.



2. Kunststoff Hülsendesign mit Verzahnung für einfache und stabile Verbindung mehrerer Patronen.

VORTEILE

- Sicher, zuverlässig und benutzerfreundlich.
- Das Hülsendesign schützt Zünder und Zünderdrähte.
- Variable Größe für die Anwendung.
- Hoher Detonationsdruck.
- Öl- und wasserbeständig.
- Funktioniert zuverlässig konstant, unabhängig vom hydrostatischen Druck.

BESCHREIBUNG

Seismik RIOSEIS P wurde mit seiner hohen Dichte von (1,6 g/cm³) und hohen Detonationsgeschwindigkeit* (7.500 m/s) speziell für seismische Anwendungen entwickelt. Sie werden mit einer starren Kunststoffabdeckung hergestellt und sind Zünder empfindlich.

Die seismische RIOSEIS P-Zusammensetzung und der hohe Detonationsdruck (225 Kbar) gewährleisten eine konstante Leistung unabhängig vom hydrostatischen Druck und sind daher ideal für den Einsatz unter extremen Bedingungen.

Seismik RIOSEIS P bietet ein optimales Gleichgewicht zwischen Hoch- und Niederfrequenzsignalen, die für eine optimale Interpretation und Auflösung seismischer Daten unerlässlich sind.

Seismisches RIOSEIS P ist ein robusteres Produkt im Vergleich zu patroniertem Dynamit oder patronierter Emulsionen und wird durch eine lange Lagerung nicht beeinträchtigt, sofern es unter geeigneten trockenen Lagerbedingungen aufbewahrt wird.

ANWENDUNG

Seismic RIOSEIS P dämpft niedrige Frequenzen und verstärkt hohe Frequenzen, erreicht Spitzengeschwindigkeiten auf wenigen Millimetern und ist das optimale Produkt für seismische Anwendungen.

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

RIOSEIS P wurde so konzipiert, dass es bei Bedarf auch miteinander gekoppelt werden kann, wenn zusätzliche Energie benötigt wird. RIOSEIS P muss mit einem seismischen Zünder (RIODET HP, RIODET XP) ausgelöst werden.

SICHERHEIT

ANWENDUNG: RIOSEIS P sollte vorsichtig verwendet, gehandhabt und gelagert werden. Es muss gewährleistet sein, dass das Produkt von Flammen und hohen Wärmequellen ferngehalten wird.

ENTSORGUNG: Die Entsorgung von explosivem Material kann gefährlich sein. Stellen Sie sicher, dass die entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen gemäß den Anweisungen im Sicherheitsdatenblatt angewendet werden.

LAGERUNG

Um die Eigenschaften der Sprengstoffe von MAXAM zu erhalten, empfehlen wir, sie in zugelassenen Lagerstätten an einem kühlen und trockenen Ort mit guter Belüftung zu lagern.

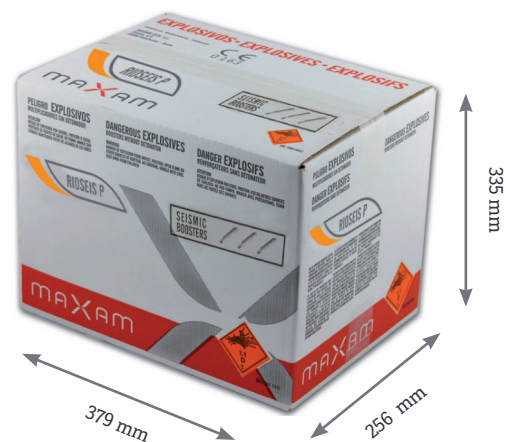
RIOSEIS P

Standard-Verpackung 1.1D Kaliber

Typ	Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Einheiten / Kiste	Nettogewicht [kg]	Bruttogewicht [kg]	Zündung
500	40	352	48	24	25	Zündstärke #8
1000	56,5	352	24	24	25	Zündstärke #8

Leistungsmerkmale

Detonationsgeschwindigkeit [m/s]	7.500 (25.000 ft/s)
Detonationsdruck [Kbar]	225
Dichte [g/cm ³]	1,6



Transportklassifizierung

1.1D

UN Nummer

0042

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den lokalen MAXAM Vertrieb.

SICHERHEITSHINWEIS

Lesen Sie die mitgelieferten Handhabungshinweise und Sicherheitsdatenblätter sorgfältig, bevor Sie RIOSEIS P verwenden. MAXAM rät ausdrücklich davon ab, RIOSEIS-Produkte in einer Zündanlage mit den Zündmitteln anderer Hersteller zu verwenden und lehnt in solchen Fällen alle Verbindlichkeiten ab. RIOSEIS P ist bei mäßigen Temperaturen in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung zu lagern.

RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die tatsächlichen Werte können von den Angaben in diesem Prospekt abweichen, abhängig von Lagerbedingungen, Anwendungen und anderen Faktoren wie z. B. Temperatur, Feuchtigkeit und Druck. Das in diesem Prospekt beschriebene Produkt ist potentiell gefährlich. Die Handhabung und Verwendung muss daher auf entsprechend geschultes Personal beschränkt sein und den gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Dieses Prospekt hat keinen vertragsgemäßen Charakter und seine Verteilung stellt keinen Vertragsabschluss dar. MAXAM 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.

MAXAM Deutschland GmbH
 OT Schlungwitz
 Gnaschwitzer Str. 4
 02692 Doberschau-Gaußig, Germany
 Telefon +49 (0) 35 91 / 3 57-0
 Telefax +49 (0) 35 91 / 3 57-4 44

Händler