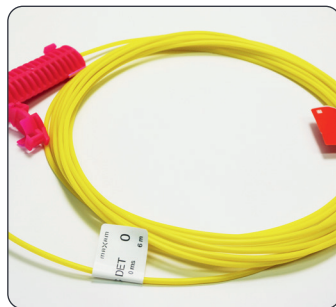




Farblich codierte Verzögerungsstufen



## BESCHREIBUNG

Die Verzögerungen der Detinel LP-Serie sind länger als die der Detinel MS-Serie und werden bevorzugt untertage eingesetzt, wenn längere Verzögerungen erforderlich sind.

Standard Detinel LP Zünder sind in einer patentierten „Figure 0“-Konfiguration gewickelt, die einen verwirrungsfreien Einsatz gewährleistet. Die Zündschläuche sind zudem sehr widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse und besitzen eine hohe Reißfestigkeit.

## ANWENDUNG

Die nichtelektrischen Zünder Detinel LP wurden speziell für den untertägigen Berg- und Tunnelbau entwickelt und werden, in der Regel, in Kombination mit Detinel MS und Detinel BC eingesetzt.

## SICHERHEIT

Detinel LP sind für Einsatztemperaturen von -35°C bis zu +50°C geeignet, aber nicht in Bergwerken mit Schlagwetter- oder Kohlenstaubexplosionsgefahr einsetzbar.

## LAGERUNG

Detinel LP sind an einem trockenen, belüfteten und vor Sonneneinstrahlung geschützten Ort, in Originalverpackung, zu lagern. Die Lagerdauer beträgt maximal 5 Jahre.

## VORTEILE

- Sicher, zuverlässig und anwenderfreundlich
- Hohe Zugfestigkeit/ Dehnung der Zündschläuche um Beschädigungen zu vermeiden
- Das Design, die Farben, die Etiketten und die Verpackung erleichtern die Sichtbarkeit und Identifizierung



## Verzögerungszeiten / Langzeit

Zeitstufe	Zeit /ms
0	-
1	100
2	200
3	300
4	400
5	500
6	600
7	700
8	800
9	900
10	1.000
12	1.200
14	1.400
16	1.600
18	1.800
20	2.000
25	2.500
30	3.000
35	3.500
40	4.000
45	4.500
50	5.000
55	5.500
60	6.000
70	7.000
80	8.000
90	9.000

## Verpackung

Länge (m)	Stück / Karton	Brutto (kg)	Netto (kg)	Schlauchfarbe
4,8	120	6	5	Gelb
6,0	120	6,5	5,5	Gelb
7,8	100	6,5	5,5	Gelb
9,0	100	7	6	Gelb

## Detinel MS

Transportklassifizierung

Standard-  
verpackung

Klasse

1.4B

UN Nummer

0361

EG-Baumuster-  
prüfbescheinigung

0589.EXP.3210/07

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

### SICHERHEITSHINWEIS

Lesen Sie die mitgelieferten Handhabungshinweise und Sicherheitsdatenblätter sorgfältig bevor Sie Detinel verwenden. Detinel darf nicht in Betriebspunkten mit Schlagwetter- oder Kohlenstaubexplosionsgefahr oder ähnlichen explosiblen Umgebungen eingesetzt werden. MAXAM rät ausdrücklich davon ab, Detinel-Produkte in einer Zündanlage zusammen mit den Zündmitteln anderer Hersteller zu verwenden und lehnt in einem solchen Fall alle Verbindlichkeiten ab. Detinel 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.

Hersteller: MAXAM DETINES d.o.o. | Mahovo b.b. | 44201 Martinska Ves | Kroatien

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