

NONELDET SD

Elektriksiz Kapsül



Ürün Tanımı

NONELDET SD yüzey kısa gecikmeli elektriksiz ateşleme sistemidir. Yer üstü atımlarında delik arası yüzey gecikme sağlaması için kullanılmaktadır.

9ms ile 100ms arasında 6 farklı gecikme süresine sahip olan NONELDET SD, patlatma tasarımı için esneklik sunmaktadır. Gecikme elementin keskinliği fiili infilak zamanlaması ile nominal gecikme arasında sapmayı minimuma indirmektedir. 2 katmanlı şok tüp çekmeye, kopmaya ve sürtünmeye dayanıklıdır. Kapsüller şok tüp üzerinde su sızdırmaz şekilde montaj edilmiş olup şok tüpün diğer ucu ultrason kaynak ile mühürlenmiştir. Bu işlemler ürünün yeraltı rutubetli şartlarına en üst düzeyde dirençli olmasını sağlamaktadır.

Ergonomik bağlantı bloğu sayesinde şok tüp bağlantısı güvenli, kolay ve hızlı yapılabilmekte olup operasyon verimliliği artırmaktadır..

Uygulama Önerileri

NONELDET SD metal ve kömür açık ocak madenciliği, dekapaj, endüstriyel hammadde ve taş ocakları, altyapı inşaatları, vb. yer üstü patlatma uygulamalarda yüzey bağlantı kapsülü olarak kullanılmaktadır.

Teknik bilgiler



Özellikler

Yüksük	Alüminyum
Patlayıcı	0,240 gr. Kurşun Azit
Tüp Tipi	2 katmanlı
Tüpün Çapı	3 mm.
Şok Tüp V.O.D	2000m/s (±100)
Raf Ömrü	2 yıl
Hidrostatik Basınç Direnci	0,3MPa 48 saat
Sıcaklık limitleri	+50/-20°C

Tehlikeli Madde Sevkiyat Tanımı:

U.N. 0361
Kapsül düzenekleri, elektrikli olmayan patlatma için
Sınıf: 1.4B



CE 1019



Kullanım

Sadece yetkili personel tarafından kullanılacaktır. Patlayıcıları gözetim altında yerleştiriniz ve ilgili olmayan insanların erişimini engelleyiniz. Isıya karşı koruyunuz. Fiziksel hasar ve/veya sürtünmeye karşı koruyunuz. Ürün, yerel ve ulusal mevzuatlara ya da yetkili makamlarca sağlanan talimatlar/yönergelere uygun olarak taşınmalıdır. Sigara, ateş, kıvılcım ya da kaynak işleminden uzak tutunuz. Yanıcı maddeler ve patlayıcılarla birlikte taşınmamalıdır..

Depolama

Serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz. Yerel ve ulusal mevzuatlara ve yetkili makamlarca sağlanan talimatlar/yönergelere uygun bir şekilde saklayınız. Tavsiye edilen depolama sıcaklığı: - 20 C ile + 50 C ve % 50 bağıl nemdir. Sigara, ateş, kıvılcım ya da kaynak işleminden uzak tutunuz. Patlayıcı, yanıcı madde ve tutuşma kaynakları ile birlikte saklanmamalıdır. Güçlü darbelerden uzak tutunuz. Elektrostatik birikimi tehlikesini engellemek için uygun topraklama tekniklerini kullanınız.

Emniyet Yönergeleri

Tehlikeli madde olarak sınıflandırılan kapsüller düzgün bir şekilde depolanmadığı, ele alınmadığı ve kullanılmadığı takdirde insan veya çevreye zarar verebilir. Kapsüllerin belirtilen kanun ve yönetmeliklere uygun olarak depolanması, ele alınması ve kullanılması gerekmektedir. Eğer NONELDET sistemleri diğer üretici firmaların ürünleri ile birlikte kullanılacaksa, üretici sonucu garanti etmez.

NONELDET SD		
Periyot No*	Gecikme Süresi (ms)	Blok Rengi
1	9	Yeşil
2	17	Sarı
3	25	Kırmızı
4	42	Beyaz
5	65	Mavi
6	100	Turuncu

* 1 ve 6 nolu periyot gecikmeler projeye özel siparişe istinaden tedarik edilmektedir.

Ürün için Yasal Uyarı TİCARETE ELVERİŞLİLİK VEYA AMACA UYGUNLUK HAKKINDA HERHANGİ BİR GARANTİ VE/VEYA DİĞER GARANTİLER DAHİL OLMAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, açık veya zımni olsun, Nitromak dnx A.Ş ve iştirakleri bu ürün, bununla ilgili güvenlik veya uygunluk, ya da elde edilecek sonuçlara ilişkin olarak herhangi bir garanti vermemektedir. Bu ürünün kullanımından kaynaklanan, taşınır veya taşınmaz mallar ile kişilere gelecek bütün yaralanma (ölüm dahil), kayıp veya ziyan ile ilgili bütün risk, sorumluluk ve yükümlülükleri kullanıcılar ve alıcılar üstlenirler. Nitromak dnx A.Ş ve iştirakleri özel, dolaylı veya arazi zararlardan ya da beklenen kar kaybından hiçbir koşul altında sorumlu değildir.

NITROMAK DNX KIMYA SANAYİ A.Ş.

Via Flat İş ve Yaşam Merkezi, Beştepeler Mah. Nergis Sok. No: 7/2,
Kat: 1, Ofis No: 51 – 52, Söğütözü, Yenimahalle 06510 Ankara, TURKEY
Phone: +90 312 201 77 00 Fax: +90 312 201 77 01 – 02 Web: www.nitromak.com

NitroMak
DYNO
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance