



NITROCONNECTOR

ZESTAW DO INICJOWANIA LONTU DETONUJĄCEGO

Zastosowanie:

NITROCONNECTOR przeznaczony jest do inicjowania, poza otworem strzałowym, lontu detonującego. Przeznaczony jest do stosowania w zakładach górniczych podziemnych, odkrywkowych oraz w innych pracach inżynierskich. Zestaw do inicjowania lontu detonującego NITROCONNECTOR nie może być stosowany w miejscach zagrożenia wybuchem pyłu węglowego i/lub metanu.

Właściwości:

Długość i rodzaj przewodów w motku (NITROCONNECTOR-E)	Według ustaleń z klientem
Długość i barwa rurki detonującej (NITROCONNECTOR-N)	
Rodzaj ładunku wtórnego	PETN

NITROCONNECTOR	TYP ZAPALNIKA	ŁĄCZNIK LD
NITROCONNECTOR - E 0,20	Elektryczny, skalny 0,2A, natychmiastowy NITRODET 0,2	Łącznik RL koloru żółtego
NITROCONNECTOR - E 0,45	Elektryczny, skalny 0,45A, natychmiastowy NITRODET 0,45	
NITROCONNECTOR-N	Nieelektryczny, skalny, półsekundowy stopnia O NITRONEL LP	

Pakowanie:

Opakowanie jednostkowe	Worki PE wypełnione wiązkami 5-10 sztuk zestawów lontowych (w zależności od długości motka)
Opakowanie transportowe	Pudło tekturowe
Zabezpieczenie ładunku	Opakowanie transportowe ułożone na drewnianej palecie, zabezpieczone przed przemieszczaniem się
Uwagi	Na życzenie klienta dopuszcza się inny sposób pakowania

Warunki magazynowania i stosowania:

Parametry	NITROCONNECTOR
Temperatura magazynowania	od 0°C do 45°C
Temperatura stosowania	od -25°C do 50°C
Okres gwarancji (od daty produkcji)	12 miesięcy
Uwagi	Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach

Dopuszczenia i klasyfikacje:

	NITROCONNECTOR-E	NITROCONNECTOR-N
Certyfikat CE:	1453.EXP05.0095	
Certyfikat klasyfikacyjny:	018/IPO-BW/2009	019/IPO-BW/2009
Prawidłowa nazwa przewozowa:	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH
Numer UN	0030	0360
Klasa:	1	
Kod klasyfikacyjny	1.1B	