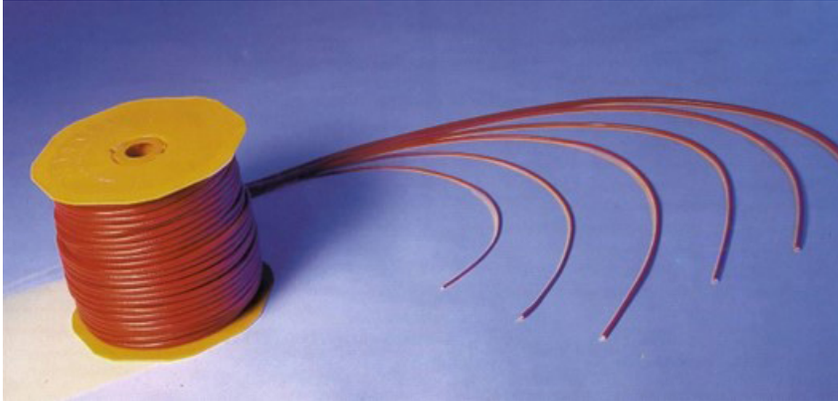


## SPRENGSCHNUR



Der übliche Aufbau einer **Sprengschnur** besteht aus einer sogenannten Pulverseele aus Nitropenta mit verschiedensten Laufmetergewichten, die zunächst in eine dünne Kunststoff- oder Papierhülle eingebracht wird. Anschließend wird der Aufbau mit Kunststoff umspinnen und mit einer wasserdichten Kunststoffhülle versehen.

Diese flexiblen Schnüre haben einen Außendurchmesser je nach Laufmetergewicht der Pulverseele von etwa 3 – 9 mm.

### PRODUKTÜBERSICHT

#### DETONATIONSGESCHWINDIGKEIT

Die Detonationsgeschwindigkeit der Sprengschnüre beträgt von etwa 6.000 bis 7.500 m/s.

#### VERFÜGBARE SPRENGSCHNÜRE

Art.-Nr.	Type	Laufmetergewicht in Gramm	Angaben pro Verpackungseinheit		
			Spulen	Meter/Spule	Meter insgesamt
700.001	Detonex	12	5	100	500
700.002	Detonex	12	2	250	500
700.003	Detonex	20	2	250	500
700.004	Detonex	40	2	125	250
701.351	Detonex	100	1	75	75
700.242	Rowocord	25	2	150	300
701.567	Nitrocord	6	2	250	500
701.763	Nitrocord	100	2	50	100

Für andere Laufmetergewichte bitte mit unserem Verkaufsteam aufnehmen.

## VERWENDUNG

Sprengschnüre werden zum Zünden von Sprengladungen verschiedenster Art verwendet. Eine Verwendung darf nur durch befugte Personen erfolgen.

## HALTBARKEIT, LAGERUNG UND ENTSORGUNG

- In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen rechtlichen Vorgaben. Bei diesbezüglichen Fragen oder Problemen bitte den Verkäufer oder Hersteller kontaktieren.
- ENTSORGUNG : In Übereinstimmung mit lokalen und nationalen rechtlichen Vorgaben. Bei diesbezüglichen Fragen oder Problemen bitte den Verkäufer oder Hersteller kontaktieren.

## TRANSPORTDATEN

Richtiger technischer Name: Sprengschnur, biegsam  
UN Klassifizierung: 1.1D  
UN Nummer: UN 0065  
Stoffseite IMDG: 1251  
EMS-Nr.: 1-02  
MFAG-Tafel: Sub. 7.3

Wenden Sie sich an Ihren Austin Powder-Vertreter vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten.

### Haftungsausschluss und Haftungsbegrenzung

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verwendeten Standardverfahren des Herstellers. Spezifikationen, Testwerte und andere Angaben sind lediglich unverbindliche Vorabinformationen und werden nicht zugesichert. Die tatsächlichen Daten können sich während der Anwendung aus Gründen von der Vorgabe unterscheiden, die der Hersteller nicht beeinflussen kann.

Hersteller und Verkäufer lehnen ausdrücklich alle Gewährleistungen ab, die den gesetzlich maximal zulässigen Umfang einschließlich implizierter Gewährleistungen in Bezug auf die allgemeine Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck überschreiten. Weder Hersteller noch Verkäufer haften für Verlust oder Schäden, welcher Art auch immer, die sich aus der Verwendung oder dem Vertrauen auf hier enthaltene Informationen ergeben.

Es liegt allein in der Verantwortung des Produkthanwenders, die sicheren Bedingungen für die Verwendung der hier genannten Produkte festzulegen. Die Verwendung des Produktes erfolgt auf eigenes Risiko des Benutzers.



## AUSTIN POWDER

**Our Mission is to improve the world we live in through the safe and responsible use of explosives.**