

BESKRIVELSE

INDETSHOCK (IS) Tunnelserie (TS) består av hele **40** intervaller med forsinkertider fra 25 til 9000 ms.

TS er konstruert spesielt for tunnelsprengning, orter og sjakter hvor det kreves lange forsinkertider mellom intervallene slik at fjellet får god tid til å bevege seg før neste hull detonerer.

TS tenneren har 50 ms sprang fra 1 til 10, 100 ms fra 10 til 11, 200 ms fra 12 til 20 og sprang på 500 ms fra 20 til 90. Den utvidede serien har en rekke fordeler fremfor tilsvarende produkter på markedet og egner seg utmerket ved arbeider hvor det stilles strenge krav til vibrasjoner.

FORDELER

- 720 mg baseladning med PETN for å sikre kraftig initiering selv under ekstreme forhold
- Forsinkerelementet er innkapslet i en stålsylinder for å hindre kvalitetsforringelse ved høyt trykk som for eksempel fra nabohull i kutten på en tunnelsalve.
- Kvalitetskontroll av forsinkertid som sikrer over 99% sannsynlighet for at tennerne detonerer i henhold til sekvensen.
- Beskyttet primær ladning
- Utstyrt med tydelig merking som oppgir intervallnummer, forsinkertid og lengde på tennerne.

TEKNISKE DATA

Produsent:	Austin Detonator , Tsjekia	Slangefarge:	Gul
Typebetegnelse:	TS	Mekanisk styrke:	40N/3min
Forsinkertider:	25 - 9000 ms	Tennerdiameter:	7,5 mm
Intervalltider:	50, 100, 200, 500 ms	Vannbestandighet:	7 døgn i 3 bar
Baseladning:	PETN	Brukstemperatur:	-30 til + 50 °C
Slangelengder:	etter kundens ønske	Lagringstid:	2 år (-30 til + 40 °C)

EGENSKAPER

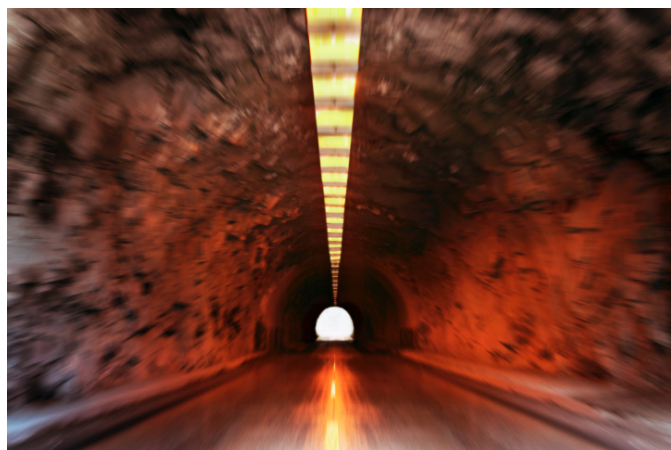
Intervall nummer	Forsinkertid ms	Intervall nummer	Forsinkertid ms	Intervall nummer	Forsinkertid ms	Intervall nummer	Forsinkertid ms
0	25	5 ^{1/2}	550	10	1000	45	4500
1	100	6	600	11	1100	50	5000
1 ^{1/2}	150	6 ^{1/2}	650	12	1200	55	5500
2	200	7	700	14	1400	60	6000
2 ^{1/2}	250	7 ^{1/2}	750	16	1600	65	6500
3	300	8	800	18	1800	70	7000
3 ^{1/2}	350	8 ^{1/2}	850	20	2000	75	7500
4	400	9	900	25	2500	80	8000
4 ^{1/2}	450	9 ^{1/2}	950	30	3000	85	8500
5	500	10	1000	35	3500	90	9000

Denne utvidede serien har en rekke fordeler fremfor tilsvarende produkter på markedet og egner seg utmerket ved arbeider hvor det stilles strenge krav til vibrasjoner. Vær oppmerksom på at man i enkelte bergarter må ha minst 100 ms mellom hvert hull for å sikre god brytning i kutten. Dette oppnås enkelt ved å kutte ut "halv nummer" opp til 600 ms.

PAKKING

Slange Lengde [m]	Antall Kartong	Kartong Vekt [kg]	Antall Pose
4,8	120	7	10
6,0	100	7	10
7,8	100	8	10
10,2	70	7	10

Andre ledningslengder enn 7,8 m kan leveres. Kontakt Nexco for mer informasjon.



LAGRING

- For å sikre langtidskvalitet bør tennerne lagres mellom -30 og +40 °C.
- Tennerne skal lagres i henhold til gjeldende lovverk
- For optimal nøyaktighet, anbefales bruk før 2 år etter produksjonsdato.
- Åpnet pose bør benyttes innen 3 mnd.

UN KLASSIFISERING

Frakt navn: Tennersammenstilling, ikke elektrisk
 Klasse & divisjon: 1.1B, 1.4B og 1.4S (1.4S på forespørsel)
 UN Nummer: 0360, 0361 og 0500
 Godkjenning CE: BAM & VVUU
 Nummer CE godkj.: CE 0589, EXP. 1651/00 og 214-040/V/2003

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler å sjekke våre nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.