

No.: SnapDet_sw
Utgave: 2010-11-01



NONEL SnapDet är en kombinationssprängkapsel bestående av en borrhållsprängkapsel i ena änden av slangen och en ytkopplingsenhet i den andra.

NONEL SnapDet kompletterar NONEL Unidet-systemet och förenklar uppkopplingsarbetet utan att ge avkall på möjligheten att ge varje enskilt borrhål individuell upptändning.

Samtliga hål i salvan har samma typ av NONEL SnapDet sprängkapslar. Fördröjningen mellan raderna åstadkoms med SnapDets

ytkopplingsenhet. Sammankoppling och fördröjning mellan raderna sker med NONEL Unidet ϵ clip eller SnapLine. Salvan startas upp på konventionellt sätt.

En av fördelarna med NONEL SnapDet är att lagerhållningen kan hållas på miniminivå. Endast en sort av SnapDet och en sort av ϵ clip eller SnapLine behövs för att utföra perfekta sprängningar.

För att kunna dra fördelar av och utnyttja systemets möjligheter på ett optimalt sätt krävs att arbetsplatsen har en standardiserad arbetscykel med återkommande borrhåll- och tändplaner. Lämpliga arbetsplatser är bergtäkter, dagbrott och stora ovanjords-entreprenader.

Observera! Eftersom ytfördröjningssprängkapseln är sammankopplad med borrhållsprängkapseln, är det av största vikt att ytkopplingsenheten inte blir utsatt för yttre påverkan under laddningsarbetet, ex.vis vid förflyttning av utrustning på pallen.

Tekniska specifikationer

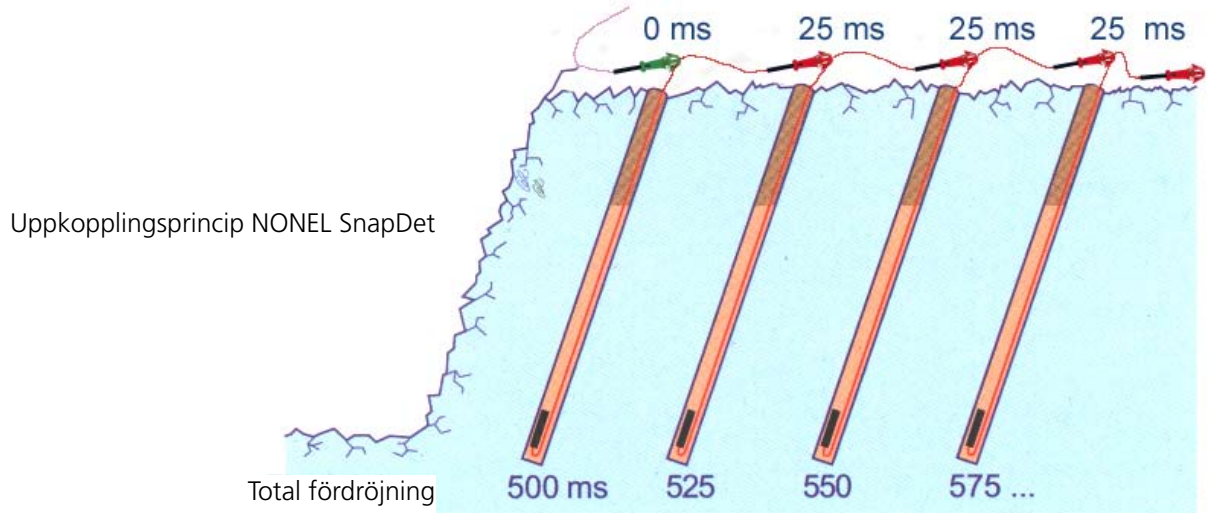
Borrhållsprängkapsel

Sort	NPED*
Fördröjningstid	500 ms
Styrka	Nr. 8
Sprängämne	1 g PETN/RDX
Diameter	7,5 mm
Användningstemperatur	-35°C till +50°C
Ytkopplingsenhet	ϵ clip eller SnapLine
Sort	NPED* sprängämne ca 0,3 g PETN
Fördröjningstid	0 - 285 ms
Slangtyp	Standard 3L röd
Kapacitet	8 slangar

*Sprängkapseln är av NPED-typ i vilken primärsprängämnet (blyazid) har ersatts med ett sekundärsprängämne. Detta ökar säkerheten vid tillverkning och hantering. US patent No.4.727.808

NONEL ytkopplingsenhet			
Beteckning SnapDet	Ytkopplingsenhet eclip eller SnapLine Fördröjningstid (ms)	Färg	Borrhållsprängkapsel Fördröjningstid (ms)
0 / 500	2	Grön	500
17 / 500	17	Gul	500
25 / 500	25	Röd	500
42 / 500	42	Vit	500
67 / 500	67	Blå	500
109 / 500	109	Svart	500
176 / 500	176	Orange	500
285 / 500	285	Brun	500

Borrhållsprängkapseln kan även fås med 400, 425, 450 eller 475 millisekunders grundfördröjning.



Rekommenderade lagringsvillkor	
Lagringstid	2 år från produktionsdatum. Produkter i bruten förpackning bör förbrukas inom 3 månader. Vid mycket hög fuktighet, 1 månad
Luftfuktighet	Torr och luftigt/svalt

Godkännande och klassificering	
Notified Body (Godkännande Institut)	CE 0402 (SP, Sverige)
Godkännandenummer	158401
Produktbeteckning/varunamn	Sprängkapslar, icke-elektriska
UN-nummer	0360
Transportklassificering	1.1.B

Destruktion av NONEL-slang

Spräng ut det reaktiva materialet med DynoStart och sänd till: Återvinning - Soptipp - Brännplats