




# CABLE SNAP®

Mini Cable	Cable Snap	
		
Art.nr: 806115 (0,5 m) Art.nr: 806117 (1,0 m)	Art. nr: 803101 (1,0 m)	Art. nr: 803102 (1,0 m)
<b>Ferdig produkt:</b> Bruddstyrke 6 kN (Surringsstyrke)	<b>Ferdig produkt:</b> Bruddstyrke 40 kN (Surringsstyrke)	<b>Ferdig produkt:</b> Bruddstyrke 30 kN (Surringsstyrke)
<b>Hus og bom:</b> Zamak 2. Overflatebehandling: Gul kromatert	<b>Hus og bom:</b> Stål Overflatebehandling: Svart epoxy lakkert	<b>Hus og bom:</b> Rustfritt stål (SUS 420) Overflatebehandling: Dacrolit, type B
<b>Fjær:</b> Rustfritt fjærstål (SIS 2331-06)	<b>Fjær:</b> Rustfritt fjærstål (SIS 2331-06)	<b>Fjær:</b> Rustfritt fjærstål (SIS 2331-06)
<b>Bånd:</b> 100% Polyester (PES) Bruddstyrke 14 kN (rett strekk)	<b>Bånd:</b> 100% Polyester (PES) Bruddstyrke 26 kN (rett strekk)	<b>Bånd:</b> 100% Polyester (PES) Bruddstyrke 26 kN (rett strekk)
<b>Båndbredde:</b> 25 mm	<b>Båndbredde:</b> 47 mm	<b>Båndbredde:</b> 47 mm

## Kortslutningskraft

- F - Kraften i Newton per meter, N/m.
- S - Avstanden mellom lederne (c/c), 3 stk parallelle ledere er dette å regne som diameteren ved én leder, pr/m.
- I<sup>∧</sup> - Kortslutningseffekten, som er kortslutningsstrømmen, gange 2,5 (kA)
- 0,2 - Konstant

$$F = (0,2/S) \times (I^{\wedge})^2 \quad (\text{N/m})$$

Eksempel:

Tre parallelle ledere med en diameter på 0,04 meter og en strøm på 25 kA

$$I^{\wedge} = 25 \times 2,5 \text{ (kA)}$$

$$F = (0,2/0,04) \times (25 \times 2,5)^2 = 19.531,25 \text{ N/m}$$

Disse produktene  
inneholder ikke Halogen.  
  
De er UV-bestandige.

**Testet av DNV**

# TRANSPORTUTSTYR AS

Industrivn. 11 – 2020 Skedsmokorset – Orgnr. 941 181 120

Tlf.: 63 87 10 80 – Faks: 63 87 40 30

post@transportutstyr.no - www.transportutstyr.no

