

CABLE SNAP ®

Mini Cable



Art.nr 806115 (0,5 m)
Art.nr 806117 (1,0 m)

Ferdig produkt

Bruddstyrke 6 kN
(Surringsstyrke)

Hus og bom

Zamak 2.
Overflatebehandling
Gulkromatert

Fjær

Rustfritt fjærstål (AISI 304)

Aksel

Rustfritt stål (AISI 304)

Bånd

100% Polyester (PES)
Bruddstyrke 15 kN (rett strekk)
Bredde 25 mm

Cable Snap



Sort epoxylakkert lås

Art.nr 803101 (1,0 m)

Ferdig produkt

Bruddstyrke 40 kN
(Surringsstyrke)

Hus og bom

Stål
Overflatebehandling
Sort epoxylakkert

Fjær

Rustfritt fjærstål (SIS 2331-06)

Aksel

Rustfritt stål (Stål)

Bånd

100% Polyester (PES)
Bruddstyrke 26 kN (rett strekk)
Bredde 47 mm



Rustfri lås

Art.nr 803102 (1,0 m)

Ferdig produkt

Bruddstyrke 30 kN
(Surringsstyrke)

Hus og bom

Rustfritt stål (SUS 420)
Overflatebehandling
Dacromet, type B

Fjær

Rustfritt fjærstål (SIS 2331-06)

Aksel

Rustfritt stål (Stål)

Bånd

100% Polyester (PES)
Bruddstyrke 26 kN (rett strekk)
Bredde 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[∧] - Kortslutningseffekten, som er kortslutningsstrømmen, gange 2,5 (kA)

0,2 - Konstant

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

Eksempel

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

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

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

Disse produktene
inneholder ikke Halogen.

De er UV-bestandige.



TRANSPORTUTSTYR AS

Industrivn. 11 – 2020 Skedsmokorset – Orgnr. 941 181 120
Tlf. 63 87 10 80 post@transportutstyr.no - www.transportutstyr.no

