



NYHEDSBREV - SEPTEMBER

Stålbindere består kortslutningstest.

HellermannTytons stålbinder er nu testet til at modstå den maksimale kortslutningskraft jvf.



IEC 61914:2009 standarden for kabel klamper/cleats ved kabler oplagt i en trekantformation (Trefoil). Testen blev udført af NEFI High

Power Laboratory i Norge og omfattede henholdsvis 50mm² samt 300mm² kabler fastspændt med stålbindere og udsat for forskellige kortslutningsniveauer.

HellermannTyton kan nu tilbyde dig et yderst attraktivt alternativ til kabel-klamper/cleats.

MCT Kabelbindere (Metal Content Ties)

Nylon kabelbindere med metalindhold anvendes i fødevareindustrien og lignende, hvor der anvendes HACCP metoder til risiko minimering i produktionen. På grund af metalindholdet kan MCT bindere spores af



detektorer. Vi kan desuden levere MCT bindere der indeholder rustfri stål. Udover detekterbar sporbarhed er MCT bindere visuel sporbare på grund af deres iøjnefaldende blå farve.

Kortslutningstestede stålbindere

Klik [HER](#) for at se video af kortslutningstest



$$F_t = 0.17 \times i_p^2 / S$$

Formel til beregning af kraft ved kortslutning.

[Jeg vil gerne kontaktes angående kortslutningstestede stålbindere](#)

Afmeld Nyhedsbrev [Her](#)

Automatik 2014 Information

Klik [HER](#) for yderligere information om HellermannTytons MCT kabelbindere



[Jeg vil gerne kontaktes angående MCT kabelbindere.](#)