



UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

BRANDSIKRE KABLER



Brandsikker installationskabel

Brandsikre kablers funktion er først og fremmest at opretholde den krævede funktionsstid for den givne installationsform (sikkerhedsbelysning, talevarsling mv.), hæmme brandens spredning, reducere udviklingen af røg og giftige gasser og derved give folk tid til sikkert at komme ud af en brændende bygning.

Kablets funktionssikkerhed under brand angives i form af overlevelse tid, såsom 15, 30, 60, 90 eller 120 minutters drift i henhold til en standardiseret brandtest under europæiske DIN og IEC eller tilsvarende internationale EU direktiv.

UniPoints brandsikre kabler er alle generation 3 og er af højeste kvalitet til sikkerhed for brugerne i lokaliteter, hvor det er installeret.



Produkt navn	Type	Grå	Orange
Brandsikker installationskabel	UP-BK	3G1,5 mm ²	3G1,5 mm ²
Brandsikker installationskabel	UP-BK	2x1,5 mm ²	2x1,5 mm ²
Brandsikker installationskabel (tilledning)	UP-BK	3G0,75 mm ²	3G0,75 mm ²
Brandsikker installationskabel (tilledning)	UP-BK	2x0,75 mm ²	2x0,75 mm ²
Brandsikker PDS kabel Cat. 6	UP-BK	4x2x0,8 mm	4x2x0,8 mm

HVIS UHELDET ER UDE, KAN KABELMATERIALERNE VÆRE AFGØRENDE

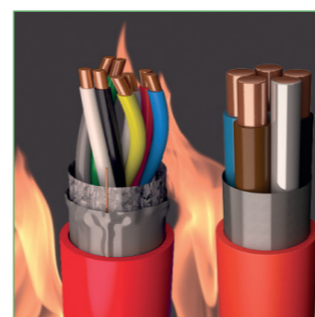
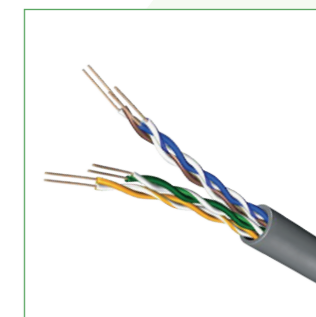
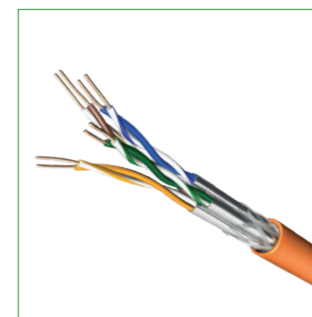
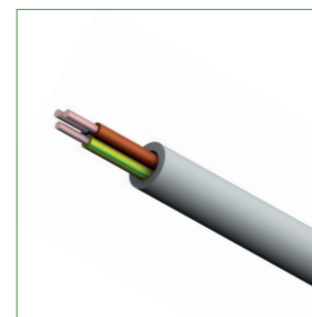
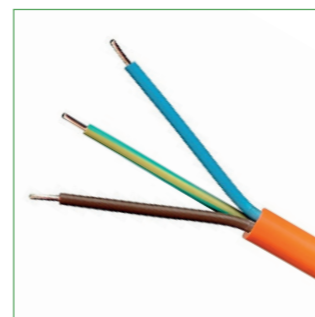
Det farligst ved en ildebrand er foruden varmen de giftige gasser især kulilte, der kan fylde en mindre lejlighed på få minutter.

Desuden nedsætter røgen sigtbarheden og kan gøre det helt umuligt

at se. En ildebrand, der får rigtigt fat, breder sig hurtigt med temperaturer på 800-1000°C.

Brandsikkerhed opnås i kraft af kabelmaterialernes evne til at modstå brand eller give beskyttelse heri-

mod, og måles som den tid (minutter) et produkt kan opretholde et funktionsniveau under brand ved en given temperatur.



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.