

FIRELINK 12-CS

Kabelskjøtekonsept for kabeltype RFOU-FR 12 kV



Beskrivelse

Firelink 12kV CS er et skjøte-kit bestående av en kjerne av silikongummi og varmkrymp ytterkappe. Lagene i mellom består av brannsikret materiale i konkret orden for å oppfylle kravet til IEC 60331-21.

Skjøten er halogenfri og flammehemmende. Alle egenskaper er "bygget inn" for å møte samme krav som høyspent kabeltyper RFOU-FR og ANTL og lignende. Hvert sett inneholder alle komponenter, inkl. montasjebeskrivelser på norsk og engelsk.

Skjøtehylsene må spesifiseres for hver innkjøpsordre (tverrsnitt). Standardtypen er i samsvar med DIN 46267 og skal krympes med sekskantede bakker i henhold til DIN 48083. Skjøten er testet i henhold til HD 629-1: 2014 og IEC 60331-21 og godkjent for 830°C i 120 minutter.

For utvalgstabell og varenummer, se neste side.

"Brannbarriere av FAVUSEAL™"

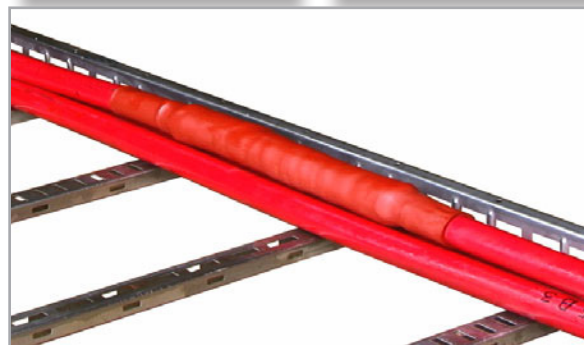
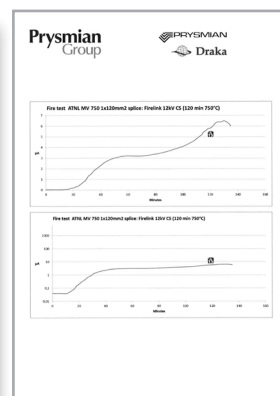
Prysmian Group **PRYSMIAN**
Draka

TEST REPORT

Testtype: IEC 60331-21 @ 750°C
Kabeltype: ANTL MV 750 to 120mm² 6/10 kV
Spåle: Firelink 12kV CS (120 mm 750°C)

Requirements	Measured
Test time: 120 min test + 15 min cooling	120 min test + 15 min cooling
No. of cable lengths: 1	1
Test voltage: 8 kV	8 kV
Pass/fail criteria: Max 30 mV during test	Max 6.5 µA

Tested by: *Geir Foss Pedersen* Date: 13.02.2017
Witnessed by: _____ Date: 13.02.2017



FIRELINK 12-CS

Kabelskjøtekonsept for kabeltype RFOU-FR 12 kV

Utvalgstabell

for Firelink 12kV - CS

1-leder

Spenning kV	Ledertverrsnitt mm ²	Benevnelse	El.nr
12	1 x 95 - 300	FIRELINK 12kV - CS 1x95-300	11 316 62