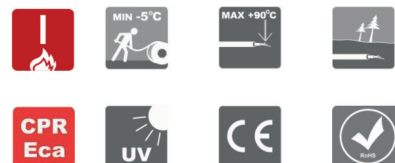


RV-K IF 0,6/1kV

Dobbeltisolert fleksibel installasjonskabel, basert på IEC 60502-1



Dobbeltisolert fleksibel installasjonskabel med kobberledere basert på IEC 60502-1.

Norsk 4-bokstavs identifisering er **TFXP** (XLPE isolasjon på ledere, fyllkappe, uten konsentrisk skjerm og ytterkappe i PVC). **Kulde-, bøy-, og slagtestet i henhold til HD 603-3J.**

Kan brukes til el-billading, både inne og ute, inntakskabel, stigeledning og som installasjonskabel.
Kan legges i åpne anlegg og i rør-anlegg. Kabelen kan legges i bakken i henhold til retningslinjene fra REN blad 9000.

KONSTRUKSJON	
Leder	Fleksible ledere i glødet mangetrådet kobber klasse 5, i hht. IEC 60288
Isolasjon	Fleksibel spesial XLPE, DIX-3
Fyllkappe	Gummi, ikke vulkanisert
Ytterkappe	Spesial PVC, ST ₂ i hht. IEC 60502-1 (DMV18 i hht. HD 603), sort eller hvit
TEKNISKE DATA	
Ledermerking i hht. HD 308	Inkludert jordleder (G)
3-ledere	Grønn/gul, blå, brun
4-ledere	Grønn/gul, brun, sort, grå
5-ledere	Grønn/gul, blå, brun, sort, grå
Maks ledertemperatur	+90°C
Laveste omgivelsestemperatur, ved drift	-30°C
Min. installasjonstemperatur	-5°C
Kortslutningstemperatur	+250°C
Bøyeradius	8 x ytterdiameter
Driftsspennning	0,6/1kV
Testspennning	4kV
Strømføringssevne	I hht. NEK 400-5-52
UV-bestendig	Ja
Kulde-, bøy- og slagtest i hht. HD 603-3J	-25°C
Oljebestandig	IEC 60811-2-1
Flammehemmende	EN 60332-1-2
CPR (i hht. EN 50575)	Eca , DoP 20-0283-01
Standardlengde	500 meter på trommel. Andre lengder på forespørsel

ahsell

a-collection er et varemerke fra Ahsell
www.ahsell.no

a-collection

– kvalitet til riktig pris