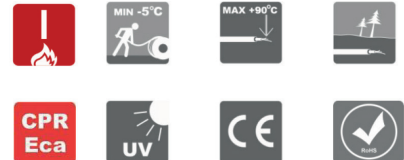


## RV-K IF 0,6/1kV

### 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 <sub>2</sub> i hht. IEC 60502-1 (DMV18 i hht. HD 603), sort eller hvit
TEKNISKE DATA	
<b>Ledermerking i hht. HD 308</b>	<b>Inkludert jordleder (G)</b>
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 fast installasjon	-30°C
Min. leggetemperatur	-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

## RV-K IF 0,6/1kV

Elnr.	Art.nr	Varenavn	Antall ledere og tverrsnitt	Ytterdiameter	Vekt på kabel	Maks ledermotstand ved 20°C
			nGmm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km
<b>Sort ytterkappe</b>						
1025040	38119235	RV-K IF 3G1,5 MR 0,6/1kV	3G1,5	10,7	159	13,3
1025041	38119241	RV-K IF 4G1,5 MR 0,6/1kV	4G1,5	11,4	182	13,3
1025042	38119240	RV-K IF 5G1,5 MR 0,6/1kV	5G1,5	12,3	213	13,3
1025000	38119224	RV-K IF 3G2,5 MR 0,6/1kV	3G2,5	11,7	203	7,89
1025043	38119239	RV-K IF 4G2,5 MR 0,6/1kV	4G2,5	12,6	238	7,89
1025007	38119231	RV-K IF 5G2,5 MR 0,6/1kV	5G2,5	13,6	280	7,98
1025044	38119237	RV-K IF 3G4 MR 0,6/1kV	3G4	12,7	260	4,95
1025045	38119238	RV-K IF 4G4 MR 0,6/1kV	4G4	13,7	309	4,95
1025046	38119236	RV-K IF 5G4 MR 0,6/1kV	5G4	14,9	367	4,95
1025001	38119225	RV-K IF 3G6 MR 0,6/1kV	3G6	14,0	337	3,30
1025004	38119228	RV-K IF 4G6 MR 0,6/1kV	4G6	15,1	403	3,30
1025008	38119232	RV-K IF 5G6 MR 0,6/1kV	5G6	16,4	482	3,30
1025002	38119226	RV-K IF 3G10 MR 0,6/1kV	3G10	15,9	487	1,91
1025005	38119229	RV-K IF 4G10 MR 0,6/1kV	4G10	17,4	593	1,91
1025009	38119233	RV-K IF 5G10 MR 0,6/1kV	5G10	18,9	715	1,91
1025003	38119227	RV-K IF 3G16 MR 0,6/1kV	3G16	18,4	699	1,21
1025006	38119230	RV-K IF 4G16 MR 0,6/1kV	4G16	20,1	860	1,21
1025010	38119234	RV-K IF 5G16 MR 0,6/1kV	5G16	22,0	1042	1,21
1025047	381151158	RV-K IF 3G25 MR 0,6/1kV	3G25	21,4	1004	0,78
1025048	381151160	RV-K IF 4G25 MR 0,6/1kV	4G25	23,5	1244	0,78
1025049	381151162	RV-K IF 5G25 MR 0,6/1kV	5G25	25,8	1517	0,78
1025050	381151159	RV-K IF 3G35 MR 0,6/1kV	3G35	23,6	1324	0,554
1025051	381151161	RV-K IF 4G50 MR 0,6/1kV	4G50	30,8	2345	0,054
1025052	381151163	RV-K IF 5G50 MR 0,6/1kV	5G50	34,3	2893	0,554
<b>Hvit ytterkappe</b>						
1025074	381151134	RV-K IF 3G1,5 MR 0,6/1kV Hvit	3G1,5	10,7	159	13,3
1025075	381151140	RV-K IF 4G1,5 MR 0,6/1kV Hvit	4G1,5	11,4	182	13,3
1025076	381151139	RV-K IF 5G1,5 MR 0,6/1kV Hvit	5G1,5	12,3	213	13,3
1025053	381151141	RV-K IF 3G2,5 MR 0,6/1kV Hvit	3G2,5	11,7	203	7,89
1025056	381151138	RV-K IF 4G2,5 MR 0,6/1kV Hvit	4G2,5	12,6	238	7,89
1025059	381151148	RV-K IF 5G2,5 MR 0,6/1kV Hvit	5G2,5	13,6	280	7,89
1025054	381151136	RV-K IF 3G4 MR 0,6/1kV Hvit	3G4	12,7	260	4,95
1025057	381151137	RV-K IF 4G4 MR 0,6/1kV Hvit	4G4	13,7	309	4,95
1025060	381151135	RV-K IF 5G4 MR 0,6/1kV Hvit	5G4	14,9	367	4,95
1025055	381151142	RV-K IF 3G6 MR 0,6/1kV Hvit	3G6	14	337	3,3
1025058	381151145	RV-K IF 4G6 MR 0,6/1kV Hvit	4G6	15,1	403	3,3
1025061	381151149	RV-K IF 5G6 MR 0,6/1kV Hvit	5G6	16,4	482	3,3
1025062	381151143	RV-K IF 3G10 MR 0,6/1kV Hvit	3G10	15,9	487	1,91
1025063	381151146	RV-K IF 4G10 MR 0,6/1kV Hvit	4G10	17,4	593	1,91
1025064	381151150	RV-K IF 5G10 MR 0,6/1kV Hvit	5G10	18,9	715	1,91
1025065	381151144	RV-K IF 3G16 MR 0,6/1kV Hvit	3G16	18,4	699	1,21
1025066	381151147	RV-K IF 4G16 MR 0,6/1kV Hvit	4G16	20,1	860	1,21
1025067	381151151	RV-K IF 5G16 MR 0,6/1kV Hvit	5G16	22	1042	1,21
1025068	381151152	RV-K IF 3G25 MR 0,6/1kV Hvit	3G25	21,4	1004	0,78
1025069	381151154	RV-K IF 4G25 MR 0,6/1kV Hvit	4G25	23,5	1244	0,78
1025070	381151156	RV-K IF 5G25 MR 0,6/1kV Hvit	5G25	25,8	1517	0,78
1025071	381151153	RV-K IF 3G35 MR 0,6/1kV Hvit	3G35	23,6	1324	0,554
1025072	381151155	RV-K IF 4G50 MR 0,6/1kV Hvit	4G50	30,8	2345	0,054
1025073	381151157	RV-K IF 5G50 MR 0,6/1kV Hvit	5G50	34,3	2893	0,554

Linjer med uthevet tekst er på lager i Drammen