

AceFLEX RV-K 1KV GC hvit

1kV installasjonskabel med mangetrådet CU leder kl. 5



GENERELL INFO

AceFLEX RV-K 1KV GC hvit

Fleksibel kabel for faste installasjoner utendørs og innendørs. XLPE lederisolasjon. Godkjent for direkte nedgraving. Ytterkappe er UV-bestandig

Forventet levetid 50 år, forutsatt forskriftsmessig forlegning, belastning og omgivelsestemperatur

Bygningsinstallasjoner;Boliginstallasjoner;Industri-installasjoner;OEM;Bærekraftig energi & installasjoner;Vei infrastruktur;Kraftdistribusjon;Innendørs/utendørs

KABELKONSTRUKSJON

Ledermateriale Leder overflate Lederisolasjon Ledermerking iflg. HD 308 S2 Materiale i ytre kappe Kabel form Kobber Blank XLPE Ja PVC (Polyvinylklorid) Rund

MERKETEKST PÅ YTTERKAPPE (EKSEMPEL)

Isolasjonsfarger: 3G: Gul/Grønn - Blå - Brun 4G: Gul/Grønn - Brun - Sort - Grå 5G: Gul/Grønn - Blå - Brun - Sort - Grå Isolasjonsfarger i henhold til HD 308 S2

NO10 ACEFLEXRVK1KVHVIT 20250607



KONSTRUKSJONS STANDARDER

HD 308-S2 IEC 60228 Klasse 5 IEC 60502-1 HD 604-5D (I utvalgte deler) IEC 60332-1-2 EN 50575:2014+A1:2016 Lederkonstruksjon Leder konstruksjon Konstruksjon Flammebestandig Brannklasse

INSTALLASJONSEGENSKAPER

Test spenning [kV]	3,5
Nominell spenning UOU (Um)	0.6/1 (1.2) kV
Flammebestandig	Etter EN/IEC 60332-1-2
Brannkarakteristikk iflg. EN 13501-6	Eca
Maks tillatt ledertemperatur [°C]	90
Godkjent utendørs driftstemperatur, fast montasje (maks) [°C]	-40
Kuldebestandig iflg. EN 60811-504+505+506	Ja
UV-bestandig	Ja
Utendørsinstallasjon	Ja
Godkjent utendørs driftstemperatur, fleksibel montasje (min) [°C]	-10
Forlegging i jord	Ja
Egnet som installasjonskabel	Ja
Bøyeradius (regel)	4xD



PRODUKT / ORDRE INFORMASJON

Standard konstruksjon	Farge på ytre kappe	Lederklasse	DOP nummer	Emballasje	Standard antall i forpakning	EAN-kode (GTIN)	SAP	EL no.
3G1,5mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754923	20421043	1061159
3G2,5mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754916	20421046	1061160
3G4mm2	Hvit	Kl.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754855	20421047	1061161
3G6mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754862	20421044	1061162
3G10mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754787	20421134	1061163
3G16mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754794	20421132	1061164
4G1,5mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754879	20420930	1061165
4G2,5mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754886	20421045	1061166
4G4mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754848	20421131	1061167
4G6mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754824	20421048	1061168
4G10mm2	Hvit	Kl.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754770	20421135	1061169
4G16mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754817	20421049	1061170
5G1,5mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754800	20421050	1061171
5G2,5mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754909	20420928	1061172
5G4mm2	H∨it	Kl.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754831	20421133	1061173
5G6mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754893	20420929	1061174
5G10mm2	H∨it	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754763	20421141	1061175
5G16mm2	Hvit	KI.5 = mangetrådet		Trommel	500	6430065754756	20421136	1061176

ER = Kobber entrådet rund

FR = Kobber flertrådet rund

FV = Kobber flertrådet sektorformet

AFR = Aluminium flertrådet rund AFV = Aluminium flertrådet sektorformet



KONSTRUKSJONSDETALJER

Standard konstruksjon	Lederdiameter [mm]	Nominell isolasjonstykkelse [mm]	Nominell ytterdiameter [mm]	Toleranse utvendig diameter [±mm]	Vekt enhet [kg/km]	Brannlast [MJ/km]
3G1,5mm2	1,5	0,7	9	0,5	118,5	
3G2,5mm2	2	0,7	10	0,8	158,5	
3G4mm2	2,5	0,7	11	0,8	210,5	
3G6mm2	3,1	0,7	12,5	0,8	281,5	
3G10mm2	4,1	0,7	15	0,8	427	
3G16mm2	5,1	0,7	17	0,8	614	
4G1,5mm2	1,5	0,7	10	0,8	143	
4G2,5mm2	2	0,7	11	0,8	193,5	
4G4mm2	2,5	0,7	12	0,8	255,5	
4G6mm2	3,1	0,7	13,5	0,8	345,5	
4G10mm2	4,1	0,7	16	0,8	529,5	
4G16mm2	5,1	0,7	18,5	0,8	469,5	
5G1,5mm2	1,5	0,7	10,5	0,8	167	
5G2,5mm2	2	0,7	12	0,8	227	
5G4mm2	2,5	0,7	13,5	0,8	315,5	
5G6mm2	3,1	0,7	15	0,8	424,5	
5G10mm2	4,1	0,7	18	0,8	650,5	
5G16mm2	5,1	0,7	20,5	1	947	

ER = Kobber entrådet rund

FR = Kobber flertrådet rund

FV = Kobber flertrådet sektorformet

AFR = Aluminium flertrådet rund AFV = Aluminium flertrådet sektorformet



ELEKTRISKE VERDIER

Standard konstruksjon	Leder resistans v/ 20°C [Ohm/km]	Strømbelastningsevne [A]	Kortslutningsstrøm leder (1 sek.) [kA]	Kortslutningsstrøm leder (5 sek.) [kA]
3G1,5mm2	13,3	23	0,21	0,09
3G2,5mm2	7,98	32	0,35	0,16
3G4mm2	4,95	42	0,56	0,25
3G6mm2	3,3	54	0,84	0,38
3G10mm2	1,91	75	1,4	0,63
3G16mm2	1,21	100	2,24	1
4G1,5mm2	13,3	23	0,21	0,09
4G2,5mm2	7,98	32	0,35	0,16
4G4mm2	4,95	42	0,56	0,25
4G6mm2	3,3	54	0,84	0,38
4G10mm2	1,91	75	1,4	0,63
4G16mm2	1,21	100	2,24	1
5G1,5mm2	13,3	23	0,21	0,09
5G2,5mm2	7,98	32	0,35	0,16
5G4mm2	4,95	42	0,56	0,25
5G6mm2	3,3	54	0,84	0,38
5G10mm2	1,91	75	1,4	0,63
5G16mm2	1,21	100	2,24	1

Strømføringsevne ihht NEK400: 2022 Tabell 52B-10 Metode E eller F (Cu leder + PVC). Referanse omgivelsestemperatur 30°C i luft.

Strømføringsevne ihht NEK400: 2022 Tabell 52B-11 Metode E eller F (Al leder + PVC). Referanse omgivelsestemperatur 30°C i luft. Strømføringsevne ihht NEK400: 2022 Tabell 52B-12 Metode E eller F (Cu leder + XLPE eller EPR). Referanse omgivelsestemperatur 30°C i luft.

Strømføringsevne ihht NEK400: 2022 Tabell 52B-13 Metode E eller F (Al leder + XLPE eller EPR). Referanse omgivelsestemperatur 30°C i luft.

© PRYSMIAN GROUP 2024, alle rettigheter er reservert. Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjonene gjelder for produkt som er levert av Prysmian Group: enhver modifikasjon eller endring av produktet i etterkant kan gi et annet resultat. Informasjonen i dette dokumentet må ikke kopieres, trykkes eller reproduseres i noen form, hverken helt eller delvis, uten skriftlig tillatelse fra Prysmian Group. Informasjonen antas å være korrekt på utgivelsestidspunktet. Prysmian Group forbeholder seg retten til å endre denne spesifikasjonen uten forvarsel. Denne spesifikasjonen er ikke kontraktsgyldig med mindre det er spesifikt godkjent av Prysmian Group.