

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.328	Kabel (ID=92)
Datakatalog versjon:	2.38 - 991	
Sist endret:		
Definisjon:	Elektrisk eller optisk leder.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-10-17		Første versjon
2014-08-13		Ny innsamlingsregel for Bruksområde.
2015-03-19		Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 20 cm
2016-03-07		Egenskap "Utgår_Varmekabel" slettet
2016-06-21		Egenskap "Utgår_Spenning" er fjernet
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2016-10-28		"Farge": Endret fra påkrevd til Betinga.
2017-03-07		"Typebetegnelse": Ny verdi "TXXP-RL 1KV 5X25mm", "prolight 5G50" og "prolight 5G25"
2017-06-07		"Typebetegnelse": Det er lagt inn Elnummer og suffiks (tall) på verdier med like navn
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2018-05-31		Justering pga endring i Datakatalogen
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2020-05-15	2.20 - 869	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

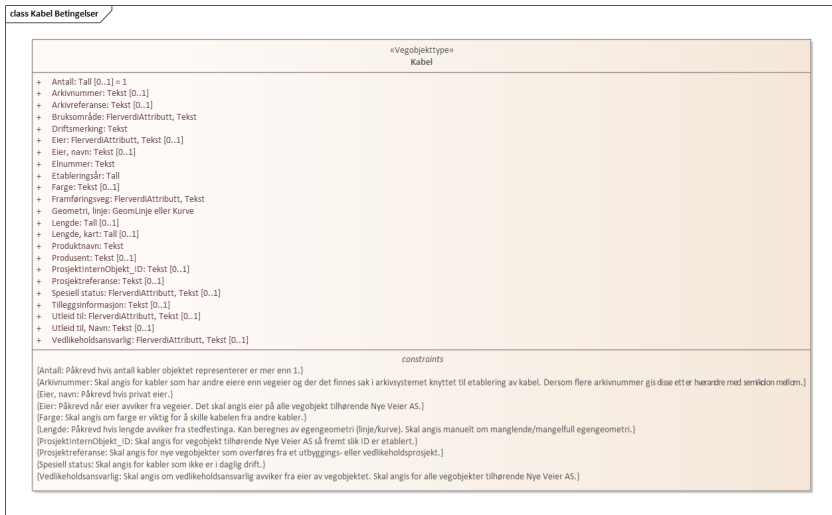
1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Type, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	
Driftskontrakter: Tilbudsgrunnlag og kontrakt	Type, beliggenhet, vedlikeholdsansvar, spesielle egenskaper vedrørende drift	
Generell offentlig saksbehandling	Type, eier, beliggenhet	Påvisning i forbindelse med graving, Kartlegging
Elektro	Antall, bruksområde, type	Veglys, signalanlegg, tunnel, variable skilt, infotavler, toalettanlegg mm

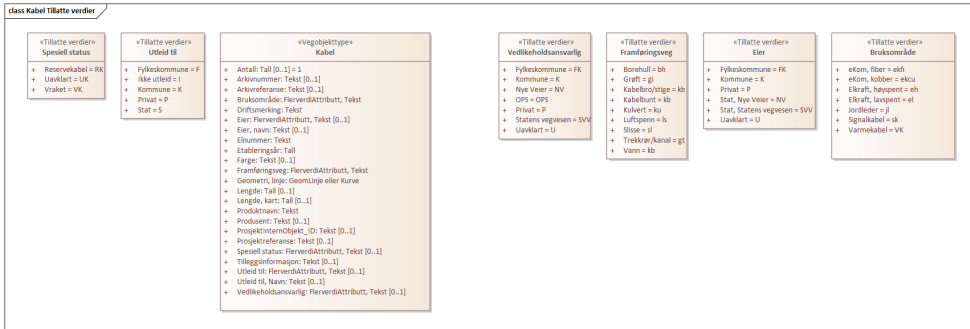
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



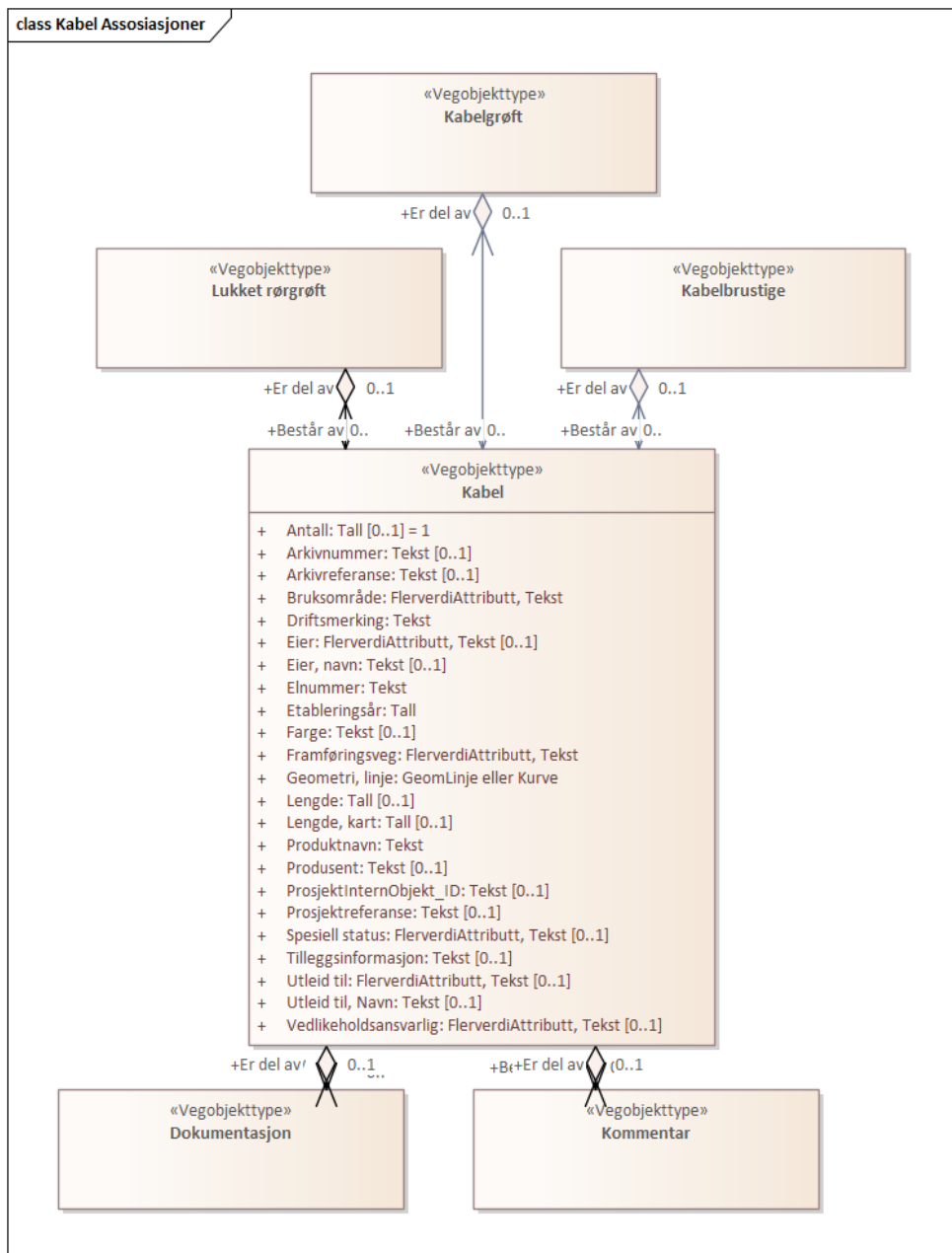
Figur 1: UML-skjema med betingelser

Tillatte verdier



Figur 2: UML-skjema tillatte verdier

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Kabel
Definisjon:	Elektrisk eller optisk leder.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen (attributtet)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype

Datatype:	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
Betingelse:	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsetninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Bruksområde	FVT 50	P	Angir hva vegobjektet brukes til, hvilken funksjon det har.	1274
Utgår_Veg og gatebelysning				3025
Elkraft, høyspent				3024
Elkraft, lavspent				3023
Signalkabel				3022
Utgår_Telekommunikasjon				3020
Jordleder				3026
eKom, kobber				3021
eKom, fiber				15950
Varmekabel				13037
Elnummer	T 15	P	Angir Elnummer for kabel. For oppslag/søk på elnummer se EFO-basen (https://efobasen.efo.no/).	11802
Antall	H 3 (stk)	B	Vegobjektet kan representere flere objekt av samme type. Det angis her hvor mange objekt dette objektet representerer. Merknad: Påkrevd hvis antall kabler objektet representerer er mer enn 1.	2202
Produktnavn	T 150	P	Angir produktnavn for vegobjektet. Produktnavn kan inneholde modellnavn, typebetegnelse, typenummer og ev. serienummer.	9759
Spesiell status	FVT 30	B	Angir at kabelen har en annen status enn å være i daglig drift. Merknad: Skal angis for kabler som ikke er i daglig drift.	12619
Reservekabel			Kabel er ikke i daglig drift, men ligger klar til å tas i bruk om behov.	21792
Vraket			Kabel er defekt og kan ikke brukes.	21793
Uavklart			Kabel er ikke i bruk. Endelig status ikke avklart.	21794
Lengde	D 6 (m)	B	Angir virkelig/målt lengde av vegobjektet. Inkludert. Merknad: Påkrevd hvis lengde avviker fra stedfestinga. Kan beregnes av egegeometri (linje/curve). Skal angis manuelt om manglende/mangelfull egegeometri.	1327
Lengde, kart	D 6 (m)	O	Angir 2D kartlengde for vegobjektet i meter.	9746
Farge	T 30	B	Angir hovedfarge til vegobjektet. Merknad: Skal angis om farge er viktig for å skille kabelen fra andre kabler.	1293
Framføringsveg	FVT 50	P	Angir framføringsveg for kabel.	2023
Trekrør/kanal				3772
Grøft				3774
Kabelbro/stige				3775
Luftspenn				3773
Vann			Kabel er lagt i vann/sjø.	15883
Kulvert				14040

Slisse				14042
Borehull				14039
Kabelbunt				14041
Høyde luftspenn	H 2 (m)	B	Kabelføringens maksimalhøyde over bakken. (Benevnt "Vertikalavstand" i Nasjonalt register for luftfartshinder (NRL). Merknad: Kun relevant for kabel med Framføringsveg=Luftspenn. Verdi skal angis om høyde er over 15 meter, dette med tanke på rapporteringsplikt til NRL.	12986
Luffartshinder NRL	FVT 30	O	Angir om kabel er rapporteringspliktig til Nasjonalt register over luftfartshindre (NRL). Egenskap er bare relevant for kabel i luft.	12917
Ja, klarert for NRL			Kabel er definert som luftfartshinder. Datagrunnlag i NVDB er i henhold til krav fra NRL, bla. krav knyttet til nøyaktighet. Kabel er dermed klar for overføring til NRL.	22443
Ja, men ikke klarert for NRL			Kabel er definert som luftfartshinder, men datagrunnlag i NVDB er enten ikke i henhold til krav fra NRL eller det er ikke undersøkt om datagrunnlag er i henhold til krav i NRL. Kabel er dermed ikke klar for overføring til NRL.	22444
Nei, ikke relevant for NRL			Kabel skal ikke rapporteres til NRL.	22445
Utleid til	FVT 40	O	Angir hvem kabel er utleid til.	11523
Stat				19572
Fylkeskommune				19573
Kommune				19574
Privat				19575
Ikke utleid				19576
Utleid til, Navn	T 70	O	Angir navn på leietaker.	11524
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet.	4076
Driftsmerking	T 50	P	Identitet/navn på forekomst, normalt synlig på stedet. Merknad: Det skal angis "Ingen" som verdi om driftsmerking ikke finnes og «Ukjent» som verdi om informasjon om driftsmerking ikke er innhentet.	9744
Produsent	T 50	O	Angir navn på produsent/fabrikant av vegobjektet.	1531
Tilleggsinformasjon	T 255	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper, f.eks. ekstra Informasjon om leverandør, produkt etc.	9748
Arkivnummer	T 250	B	Gir referanse til relevant sak i vegeiers arkivsystem. Merknad: Skal angis for kabler som har andre eiere enn vegeier og der det finnes sak i arkivsystemet knyttet til etablering av kabel. Dersom flere arkivnummer gis disse etter hverandre med semikolon mellom.	9743
Arkivreferanse	T 250	O	Gir referanse/link til ytterligere informasjon om vegobjektet. Fortrinnsvis til vegeiers eget arkivsystem. Kan være til mappe/sak med tilgang til ulik informasjon eller direkte til et dokument. Merknad: Egenskapstype er til utprøving. Kan bli justering.	11664
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for lettere å kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11077
ProsjektInternObjekt_ID	T 250	B	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12317
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier. Det skal angis eier på alle vegobjekt tilhørende Nye Veier AS.	5811
Stat, Statens vegvesen				8206
Stat, Nye Veier				18588
Fylkeskommune				10698
Kommune				8232

Privat				8258
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17561
Eier, navn	T 50	B	Navn på eier av vegobjektet. Merknad: Det skal angis organisasjonsnavn, firmanavn eller gårds- og bruksnummer, ikke personnavn. Merknad: Påkrevd hvis privat eier.	9745
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet. Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet. Skal angis for alle vegobjekter tilhørende Nye Veier AS.	8062
Statens vegvesen				10456
Nye Veier				18783
Fylkeskommune				15951
OPS				18912
Kommune				10534
Privat				10612
Uavklart				17714
Utgår_Typebetegnelse	FVT 50	U	Angir hvilken type vegobjektet er av.	1148

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Registreres i henhold til SOSI-standarden "Stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag".	4792

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
900	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Kabel skal være registrert	0 %	0 %		
913	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Objektet skal være registrert i NVDB innen gitt frist etter at det settes i drift	90 dager	90 dager		
908	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		
907	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

902	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
906	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
904	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Framføringsveg	Framføringsveg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
901	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Utgår_Typebetegnelse	Utgår_Typebetegnelse skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
905	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall	Antall skal angis dersom Antall kabler objektet representerer er mer enn 1	0 %	0 %		
909	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når Eier avviker fra vegeier	0 %	0 %		
912	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
903	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Farge	Farge skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2015	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt dersom Lengde avviker fra stedfestinga	0 %	0 %		
910	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
914	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Trekkerør kanal		Dersom framføringsveg er Trekkerør/kanal og trekkerør er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor trekkerørets bredde	10 cm	10 cm		
915	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Kabelgrøft		Dersom framføringsveg er Kabelgrøft og kabelgrøft er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor kabelgrøftens bredde	10 cm	10 cm		
916	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Lukket rørgroft		Dersom framføringsveg e Lukket rørgroft og lukket rørgroft er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor grøftens bredde	10 cm	10 cm		
917	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Kabelbru stige		Dersom framføringsveg er Kabelbru/stige o Kabelbru/stige er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor Kabelbru/stiges bredde	10 cm	10 cm		

4. Innsamlingsregler med eksempler

--

Nr 1	Regel:	<p>Et Kabel-objekt skal registreres for hver Kabel ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Når en kabel bytter Framføringsveg (f.eks. fra "Kabelgrøft" til "Kabelbru/stige") skal kabelen ikke splittes i NVDB. Den legges inn med Framføringsveg som er mest dekkende for kabelen og som datter av aktuell Kabelgrøft/Lukket rørgroft/Kabelbru/stige</p> <p>Utgår_Typebetegnelse velges fra listen dersom den aktuelle typen finnes der, ellers gis type i feltet Tilleggsinformasjon med prefiks Kabeltype. F.eks. Kabeltype: PFSP 1KV 4X4/4. Meld fra til Datasekretariatet om manglende kabeltyper. Noen av verdiene på Utgår_Typebetegnelse ser like ut, sjekk beskrivelse for å se på Elnummer.</p> <p>For nye signal-/eKom-kabler settes "Bruksområde " til "eKom, kobber" eller "eKom, fiber".</p> <p>For registrering av kabelens framføringsveg se produktspesifikasjon for Lukket rørgroft, Kabelgrøft, Kabelbru/stige eller Trekkerør/kanal</p>
------	--------	---

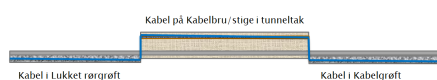
Eksempler på typer kabel



Figur 4: Eksempler på forskjellige typer kabel (fra Nexans)

Kabel med flere fremføringsveier

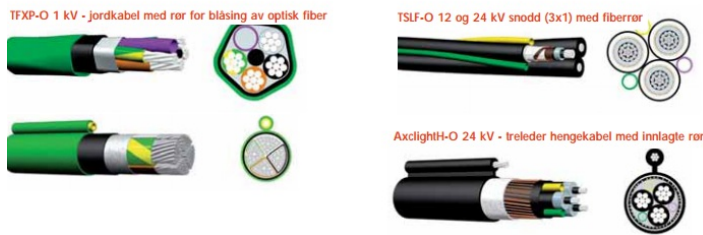
I tunneler er det ofte mye kabler som går over lengre strekk og skifter fremføringsveg. Det er valgt å la være å splitte kabler når de skifter fremføringsveg. Det gjør det vanskelig å ivareta mor-datterforhold, men det bør være håndterbart så lenge kabler lagres med egeometri.



Figur 5: Endring av fremføringsveg

Antall : 1
Bruksområde : Signalkabel
Etableringsår : 2001
Farge : Grå
Framføringsveg : Kabelbru/stige
Tilleggsinformasjon : "Ligger delvis i grøft"
Utgår_Typebetegnelse : IFSI 1KV 3X10/10

Kraftkabel med innlagt fiberrør



Figur 6: Kraftkabel med innlagt fiberrør

Kraftkabel med innlagt fiberrør kan øke verdien av nedlagt kabel fordi fiber enkelt kan blåses gjennom kabelen ved behov.

Kabelen registreres med Bruksområde : Elkraft, lavspent og det legges på Tilleggsinformasjon om fiberrøret er tatt i bruk.

5. Kodelister

Egenskap/Verdier (1 av 3)	Verdier (2 av 3)	Verdier (3 av 3)
2 par 0,22 YFSK	G8-50 TBW ST LSZH OM3	PUREAX 3G1,5mm2 H07BQ-F
2 par 0,5 YFSK	G8-50 UT30 LSZH OM2	PUREAX 3G2,5mm2 H07BQ-F
2 par 0,6 PT HF (1x4) B1 150	G8-62,5 TB LSZH OM1	PUREAX 4G10mm2 H07BQ-F
2 par 0,6 PT HF (1x4) B2 350	G8-62,5 TBW LSZH OM1	PUREAX 4G16mm2 H07BQ-F
2 par 0,6 PTS HF (1x4) B1 150	G8-9 GRSQBDV	PUREAX 4G2,5mm2 H07BQ-F
2 par 0,6 PTS HF (1x4) B2 350	G8-9 QXWE W0,7 MONO	PUREAX 4G4mm2 H07BQ-F
2 par 0,6 PT-SK HF	G8-9D TB LSZH	PUREAX 4G6mm2 H07BQ-F
2 par 0,8 BUS KABEL EIB LSZH (1)	G8-9D TBW ST LSZH	PUREAX 5G10mm2 H07BQ-F
2 par 0,8 BUS KABEL EIB LSZH (2)	G96-657A1 QXXE MIKRO (1,6 mm)	PUREAX 5G16mm2 H07BQ-F
4 par 0,22 YFSK	G96-9 GRSQBDV	PUREAX 5G2,5mm3 H07BQ-F
4 par 0,5 YFSK	G96-9 QXWE 0403LV-D7,0	PUREAX 5G4mm2 H07BQ-F
4 par 0,6 PT HF B2 150	G96-9 QXWE 0403LV-D9,0	PUREAX 5G6mm2 H07BQ-F
4 par 0,6 PT HF E4 750	G96-9 QXWE 0403LV-W1,4	PVXP 250V 2x1/1MM B2 150
4 par 0,6 PTS HF B2 130	G96-9 QXXE-0403LV-D	PVXP 250V 2X1/1 MM
4 par 0,6 PTS HF E4 750	G96-9 QXXI	RFOU (C) 250V 12x2x0.75 S2/S6 Blue
4 par 0,6 PT-SK HF	G96-9D QXXE (2,3 mm)	RFOU (C) 250V 12x2x1.5 S2/S6 Blue
6 par 0,6 PT HF B2 130	IFLI 250V 2X1/1 MM - R	RFOU (C) 250V 12x2x1.5 S2/S6 Grey
6 par 0,6 PT HF E4 500	IFLI 250V 2x1/1-R B2 150	RFOU (C) 250V 12x3x0.75 S2/S6 Blue
6 par 0,6 PTS HF B2 130	IFLI 500V 2X1,5/1,5	RFOU (C) 250V 12x3x0.75 S2/S6 Grey
6 par 0,6 PTS HF E4 500	IFLI 500V 2X1,5/1,5 (BUNT)	RFOU (C) 250V 12x3x1.5 S2/S6 Blue
10 par 0,6 PT HF B2 90	IFLI 500V 2X2,5/2,5	RFOU (C) 250V 12x3x1.5 S2/S6 Grey
10 par 0,6 PT HF E4 350	IFLI 500V 2X2,5/2,5 (BUNT)	RFOU (C) 250V 16x2x0.75 S2/S6 Blue
10 par 0,6 PTS HF B2 90	IFLI 500V 2X4/4	RFOU (C) 250V 16x2x0.75 S2/S6 Grey
10 par 0,6 PTS HF E4 350	IFLI 500V 2X4/4 (BUNT)	RFOU (C) 250V 16x2x1.5 S2/S6 Blue
10 par 0,6 PT-SK HF	IFLI 500V 2X6/6	RFOU (C) 250V 16x2x1.5 S2/S6 Grey
20 par 0,6 PT HF E4 200	IFLI 500V 2X6/6 (BUNT)	RFOU (C) 250V 16x3x0.75 S2/S6 Blue
20 par 0,6 PTS HF E4 200	IFLI 500V 3X1,5/1,5	RFOU (C) 250V 16x3x0.75 S2/S6 Grey
30 par 0,6 PTS Halogenfri	IFLI 500V 3X1,5/1,5 (BUNT)	RFOU (C) 250V 16x3x1.5 S2/S6 Blue
A5-0.6 MXLE-45P	IFLI 500V 3X2,5/2,5	RFOU (C) 250V 16x3x1.5 S2/S6 Grey
A10-0.6 MXLE-45P	IFLI 500V 3X2,5/2,5 (BUNT)	RFOU (C) 250V 24x2x0.75 S2/S6 Blue
A20-0.6 MXLE-45P	IFLI 500V 4X1,5/1,5	RFOU (C) 250V 24x2x0.75 S2/S6 Grey
A50-0.6 MXLE-45P	IFLI 500V 4X1,5/1,5 (BUNT)	RFOU (C) 250V 24x2x1.5 S2/S6 Blue
A100-0.6 MXLE-45P	IFLI 500V 4X2,5/2,5	RFOU (C) 250V 24x2x1.5 S2/S6 Grey
A200-0.6 MXLE-45P	IFLI 500V 4X2,5/2,5 (BUNT)	RFOU (C) 250V 2x2x1.5 S2/S6 Blue
A300-0.6 MXLE-45P	IFSI 1KV 3X10/10	RFOU (C) 250V 2x2x1.5 S2/S6 Grey
A500-0.6 MXLE-45P	IFSI 1KV 3X150/70	RFOU (C) 250V 2x3x0.75 S2/S6 Blue
A700-0.6 MXLE-45P	IFSI 1KV 3X150A/41	RFOU (C) 250V 2x3x0.75 S2/S6 Grey
A1000-0.6 MXLE-45P	IFSI 1KV 3X16/16	RFOU (C) 250V 2x3x1.5 S2/S6 Blue
AXCLH-O 24KV LT 3X 25/16	IFSI 1KV 3X240 A/72	RFOU (C) 250V 2x3x1.5 S2/S6 Grey
AXCLH-O 24KV LT 3X 50/16	IFSI 1KV 3X25/16	RFOU (C) 250V 4x2x1.5 S2/S6 Blue
AXCLH-O 24KV LT 3X 95/16	IFSI 1KV 3X25A/10	RFOU (C) 250V 4x2x1.5 S2/S6 Grey
BFOU (C) 250V 12x2x0.75 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 3X35/16	RFOU (C) 250V 4x3x0.75 S2/S6 Blue
BFOU (C) 250V 12x2x1.5 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 3X50/25	RFOU (C) 250V 4x3x0.75 S2/S6 Grey
BFOU (C) 250V 16x2x0.75 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 3X50A/15	RFOU (C) 250V 4x3x1.5 S2/S6 Blue
BFOU (C) 250V 2x2x0.75 S4/S8 Blue	IFSI 1KV 3X95 A/29	RFOU (C) 250V 4x3x1.5 S2/S6 Grey
BFOU (C) 250V 2x2x0.75 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 3X95/50	RFOU (C) 250V 8x2x1.5 S2/S6 Blue
BFOU (C) 250V 2x2x1.5 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 4X10/10	RFOU (C) 250V 8x2x1.5 S2/S6 Grey
BFOU (C) 250V 4x2x0.75 S4/S8 Blue	IFSI 1KV 4X120/70	RFOU (C) 250V 8x3x0.75 S2/S6 Blue
BFOU (C) 250V 4x2x0.75 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 4X150/70	RFOU (C) 250V 8x3x0.75 S2/S6 Grey
BFOU (C) 250V 4x2x1.5 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 4X150A/41	RFOU (C) 250V 8x3x1.5 S2/S6 Blue
BFOU (C) 250V 8x2x0.75 S4/S8 Blue	IFSI 1KV 4X16/16	RFOU (C) 250V 8x3x1.5 S2/S6 Grey
BFOU (C) 250V 8x2x0.75 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 4X185/95	RFOU (I) 250V 1x2x0.75 S1/S5 Blue
BFOU (C) 250V 8x2x1.5 S4/S8 Grey	IFSI 1KV 4X240/120	RFOU (I) 250V 1x2x0.75 S1/S5 Grey
BFOU (C) 250V 12x2x0.75 S4/S8 Blue	IFSI 1KV 4X240A/72	RFOU (I) 250V 1x3x0.75 S1/S5 Blue

BFOU (C) 250V 12x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 12x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 16x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 16x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 16x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 16x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 16x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 16x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 16x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 24x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 24x2x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 24x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 24x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 2x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 2x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 2x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 2x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 2x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 4x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 4x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 4x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 4x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 8x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 8x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (I) 250V 1x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 1x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 1x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 1x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 1x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 1x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 2x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 4x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 4x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 8x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 12x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 12x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 12x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 12x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 12x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 12x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 12x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 12x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 16x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 16x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 16x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 16x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 16x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 16x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 16x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 1x2x2.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 1x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 24x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 24x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 24x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 24x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 2x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 2x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 2x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 4x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 4x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 4x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 4x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 8x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 8x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 8x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 8x3x0.75 S3/S7 Blue

IFSI 1KV 4X25 A/10
IFSI 1KV 4X25/16
IFSI 1KV 4X35/16
IFSI 1KV 4X50 A/15
IFSI 1KV 4X50/25
IFSI 1KV 4X70/35
IFSI 1KV 4X95 A/29
IFSI 1KV 4X95/50
IFSI 500V 12X0,75
IFSI 500V 20X0,75
IFSI 500V 28X0,75
IFSI 500V 4X0,75
IFSI 500V 8X0,75
IFSI 750V 12X1,5
IFSI 750V 12X2,5
IFSI 750V 19X1,5
IFSI 750V 19X2,5
IFSI 750V 27X1,5
IFSI 750V 37X1,5
IFSI 750V 5X1,5
IFSI 750V 7X1,5
IFSI 750V 7X2,5
IFSI-EMC 1KV 2X1,5/1,5
IFSI-EMC 1KV 2X2,5/2,5
IFSI-EMC 1KV 2X4/4
IFSI-EMC 1KV 2X6/6
IFSI-EMC 1KV 3X1,5/1,5
IFSI-EMC 1KV 3X2,5/2,5
IFSI-EMC 1KV 3X4/4
IFSI-EMC 1KV 3X6/6
IFSI-EMC 1KV 4X1,5/1,5
IFSI-EMC 1KV 4X2,5/2,5
IFSI-EMC 1KV 4X4/4
IFSI-EMC 1KV 4X6/6
IFXI 500V 3G1,5
IFXI 500V 3G2,5
IFXI 500V 4G1,5
IFXI 500V 4G2,5
IFXI 500V 5G1,5
IFXI 500V 5G2,5
IX 750V 25 G/G
IX 750V 6 G/G
Kat. 5 U/UTP LSZH 1000 Hvit
Kat. 5 U/UTP LSZH 305 Hvit
Kat. 5 U/UTP PVC 1000 Hvit
Kat. 5 U/UTP PVC 305 Hvit
Kat. 5 U/UTP PVC B2 130 Hvit
Kat. 6 F/UTP LSZH B2 150 Hvit
Kat. 6 U/UTP LSZH 1000 Hvit
Kat. 6 U/UTP LSZH 305 Hvit
Kat. 6 U/UTP LSZH B2 150 Hvit
Kat. 6 U/UTP PVC 1000 Hvit
Kat. 6 U/UTP PVC 305 Hvit
Kat. 6 U/UTP PVC B2 130 Hvit
KGE 25 MM2 (5,65 MM)
KGE 25mm² (Bunt 25m)
KGE 5,65 MM (BUNT 100 M)
KGF 25 MM2 (7X2,24)
KGF 35 MM2 (7X2,64)
KGF 50 MM2 (7X3,01)
KGF 95 MM2 (19X2,64)
KGF 120 MM2 (19X2,97)
KHF 25 MM2 (7X2,24)
KHF 35 MM2 (7X2,64)
KHF 50 MM2 (7X3,01)
KHF 70 MM2 (19X2,24)
KHF 95 MM2 (19X2,64)
MK-214 Mikrofonkabel
MK-250 Mikrofonkabel
Modular kabel 4x0,14 ,hv
Modular kabel 4x0,14 ,sv
Modular kabel 6x0,14 ,sv
Modular kabel 8x0,14 ,sv
N-LINE 6F 1,0/4,6 TRI 16-100
N-LINE KAT5 UTP 4PAR 16-100
N-LINE KAT6 U/UTP 16-100
PFSK 440V 12x0,22 500m
PFSK 440V 12x0,22 B2 130m
PFSK 440V 12X0,5 B2 60m
PFSK 440V 18x0,22 B2 100m
PFSK 440V 18x0,5 100m

RFOU (I) 250V 1x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 1x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 1x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 1x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 1x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 24x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 24x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 24x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 24x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 4x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 4x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 4x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 8x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 8x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 8x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 8x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU 0,6/1kV 3x25/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 12x1,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x16 /16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x1,5 / 4 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x2,5/4 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x1,5/4 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x2,5 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x6 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x95/50 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x1,5 / 6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x50/25 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 7x1,5/6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 12x2,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 19x1,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 19x2,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x150/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x185/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x240/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x300/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x95/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 27x1,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 27x2,5 /16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x10/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x16/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x4 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x6/6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x10 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x120/60 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x150/60 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x16/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x35/ 16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x4 / 6 P1/P8

Utgår_Type

BFOU (I) 250V 8x3x0.75 S3/S7 Grey
 BFOU (I) 250V 8x3x1.5 S3/S7 Blue
 BFOU (I) 250V 8x3x1.5 S3/S7 Grey
 BFOU 0.6/1kV 12x1.5/10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 19x1.5/10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 1x300/16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 2x1,5/4 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 2x2,5/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 2x6/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x1,5/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x10/10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x16/16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x2,5/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x35/16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x6/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x1,5/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x16/16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x2,5/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x25/16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x50/25 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x6/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x95/50 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 7x1,5/6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 12x2,5 /10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 19x2,5 /10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 1x150/10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 1x185 / 10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 1x240/16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 1x95/10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 27x1,5 /16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 27x2,5 /16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 2x10/ 10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 2x16/ 16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 2x4 /6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x120/60 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x150/60 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x25 / 16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x4 /6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x50 / 25 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x70 / 35 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 3x95 /50 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x10/ 10 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x35 / 16 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x4 /6 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 4x70/ 35 P5/P12
 BFOU 0.6/1kV 7x2,5/6 P5/P12
 BFSI 1KV 2X6/6
 BFSI 1KV 3X10/10
 BFSI 1KV 3X150/70
 BFSI 1KV 3X16/16
 BFSI 1KV 3X25/16
 BFSI 1KV 3X35/16
 BFSI 1KV 3X50/25
 BFSI 1KV 3X6/6
 BFSI 1KV 3X70/35
 BFSI 1KV 3X95/50
 BFSI 1KV 4X10/10
 BFSI 1KV 4X150/70
 BFSI 1KV 4X16/16
 BFSI 1KV 4X25/16
 BFSI 1KV 4X35/16
 BFSI 1KV 4X50/25
 BFSI 1KV 4X6/6
 BFSI 1KV 4X70/35
 BFSI-EMC 1KV 2X1,5/1,5
 BFSI-EMC 1KV 2X2,5/2,5
 BFSI-EMC 1KV 3X1,5/1,5
 BFSI-EMC 1KV 3X2,5/2,5
 BFSI-EMC 1KV 3X4/4
 BFSI-EMC 1KV 4X1,5/1,5
 BFSI-EMC 1KV 4X2,5/2,5
 BI 500V 3G1,5
 BI 500V 3G2,5
 CATV 0,8/3,6 59F 67% PVC
 CATV 0,8/3,6 59F 67% PVC B2 130
 CATV 0,8/3,6 59F tri 77% PVC
 CATV 1,0/4,6 6F 60% PVC
 CATV 1,0/4,6 6F 60% PVC B2 100
 CATV 1,0/4,6 6F tri 77% LSZH
 CATV 1,0/4,6 6F tri 77% PEF
 CATV 1,0/4,6 6F tri 77% PVC

PFSK 440V 25x0,22 100m
 PFSK 440V 25x0,5 100m
 PFSK 440V 2X0,5 500m
 PFSK 440V 2x0,5 B2 130m
 PFSK 440V 36x0,5 250m
 PFSK 440V 3x0,5 B2 130m
 PFSK 440V 4X0,22 500m
 PFSK 440V 4x0,22 B1 130m
 PFSK 440V 4X0,5 500m
 PFSK 440V 4x0,5 B2 130m
 PFSK 440V 6x0,22 B2 130m
 PFSK 440V 6x0,5 500m
 PFSK 440V 6x0,5 B2 100m
 PFSK 440V 8X0,22 500m
 PFSK 440V 8x0,22 B2 130m
 PFSK 440V 8X0,5 B2 90m
 PFSP 1KV 2X1,5/1,5 (1)
 PFSP 1KV 2X1,5/1,5 (2)
 PFSP 1KV 2X1,5/1,5 (3)
 PFSP 1KV 2X10/10
 PFSP 1KV 2X16/16
 PFSP 1KV 2X2,5/2,5 (1)
 PFSP 1KV 2X2,5/2,5 (2)
 PFSP 1KV 2X2,5/2,5 (3)
 PFSP 1KV 2X4/4
 PFSP 1KV 2X6/6
 PFSP 1KV 3X1,5/1,5 (1)
 PFSP 1KV 3X1,5/1,5 (2)
 PFSP 1KV 3X1,5/1,5 (3)
 PFSP 1KV 3X10/10
 PFSP 1KV 3X120/70
 PFSP 1KV 3X150 A/50
 PFSP 1KV 3X150/70
 PFSP 1KV 3X16/16
 PFSP 1KV 3X185/95
 PFSP 1KV 3X2,5/2,5 (1)
 PFSP 1KV 3X2,5/2,5 (2)
 PFSP 1KV 3X2,5/2,5 (3)
 PFSP 1KV 3X240 A/70
 PFSP 1KV 3X240/120
 PFSP 1KV 3X25 A/10
 PFSP 1KV 3X25/16 (1)
 PFSP 1KV 3X35/16 (2)
 PFSP 1KV 3X4/4
 PFSP 1KV 3X50 A/16
 PFSP 1KV 3X50/25
 PFSP 1KV 3X6/6
 PFSP 1KV 3X70/35
 PFSP 1KV 3X95 A/35
 PFSP 1KV 3X95/50
 PFSP 1KV 4X1,5/1,5 (1)
 PFSP 1KV 4X1,5/1,5 (2)
 PFSP 1KV 4X10/10
 PFSP 1KV 4X150 A/50
 PFSP 1KV 4X16/16
 PFSP 1KV 4X2,5/2,5
 PFSP 1KV 4X240 A/70
 PFSP 1KV 4X25 A/10
 PFSP 1KV 4X25/16
 PFSP 1KV 4X4/4
 PFSP 1KV 4X50 A/16
 PFSP 1KV 4X6/6
 PFSP 1KV 4X95 A/35
 PFSP 500V 12X0,75
 PFSP 500V 20X0,75
 PFSP 500V 28X0,75
 PFSP 500V 4X0,75
 PFSP 500V 8X0,75
 PFSP 750V 12X1,5
 PFSP 750V 12X2,5
 PFSP 750V 19X1,5
 PFSP 750V 19X2,5
 PFSP 750V 27X1,5
 PFSP 750V 37X1,5
 PFSP 750V 5X1,5
 PFSP 750V 5X2,5
 PFSP 750V 7X1,5
 PFSP 750V 7X2,5
 PFSP 1KV 3G25 A
 PFSP 1KV 4G10 A
 PFSP 1KV 4G16

RFOU 0.6/1kV 3x50/25 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 3x70/35 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x10/ 10 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x2,5 /6 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x25 / 16 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x35 / 16 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x4 / 6 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x6 /6 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x70 /35 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 4x95 /50 P1/P8
 RFOU 0.6/1kV 7x2,5/6 P1/P8
 RG11 Koaks 75 Ohm 500m
 RG213 U Koaks 50 Ohm 100m
 RG213 U Koaks 50 Ohm 500m
 RG58 C/U Koaks 50 Ohm 100m
 RG58 C/U Koaks 50 Ohm 500m
 RG59 B/U Koaks 75 Ohm 100m Hv.
 RG59 B/U Koaks 75 Ohm 500m
 RG59 B/U Koaks 75 Ohm B2 130
 RG59+RK 2x0,75 Videokoaks 100m
 RG59+RK 2x0,75 Videokoaks 500m
 RK 500V 0,75 BLÅ
 RK 500V 0,75 BRUN
 RK 500V 0,75 G/G
 RK 500V 0,75 GRÅ
 RK 500V 0,75 HVIT
 RK 500V 0,75 ORANGE
 RK 500V 0,75 RØD
 RK 500V 0,75 SORT
 RK 750V 1,5 BLÅ
 RK 750V 1,5 BRUN
 RK 750V 1,5 G/G
 RK 750V 1,5 GRÅ
 RK 750V 1,5 HVIT
 RK 750V 1,5 RØD
 RK 750V 1,5 SORT
 RK 750V 10 BLÅ
 RK 750V 10 BRUN
 RK 750V 10 G/G
 RK 750V 10 HVIT
 RK 750V 10 SORT
 RK 750V 16 BLÅ
 RK 750V 16 BRUN
 RK 750V 16 G/G
 RK 750V 16 G/G
 RK 750V 16 HVIT
 RK 750V 16 SORT
 RK 750V 2,5 BLÅ
 RK 750V 2,5 BRUN
 RK 750V 2,5 G/G
 RK 750V 2,5 GRÅ
 RK 750V 2,5 HVIT
 RK 750V 2,5 RØD
 RK 750V 2,5 SORT
 RK 750V 25 G/G
 RK 750V 25 SORT
 RK 750V 35 G/G
 RK 750V 35 SORT
 RK 750V 4 BLÅ
 RK 750V 4 BRUN
 RK 750V 4 G/G
 RK 750V 4 HVIT
 RK 750V 4 SORT
 RK 750V 50 G/G
 RK 750V 50 SORT
 RK 750V 6 BLÅ
 RK 750V 6 BRUN
 RK 750V 6 G/G
 RK 750V 6 HVIT
 RK 750V 6 SORT
 RK 750V 70 G/G
 TFSP 1KV 3X150 A/50
 TFSP 1KV 3X240 A/70
 TFSP 1KV 3X95 A/35
 TFSP 1KV 4G150 A/50
 TFSP 1KV 4G240A/70
 TFSP 1KV 4G25A/10
 TFSP 1KV 4G50A/16
 TFSP 1KV 4G95 A/35
 TFXP 1KV 4G150 A
 TFXP 1KV 4G240 A

CATV 1,6/7,3 11F tri 77% LSZH
CATV 1,6/7,3 11F tri 77% PEF
EFSP 3KV 1X6/6 SORT
EX 1KV 2X25A
EX 1KV 3X25A
EX 1KV 3X50A
EX 1KV 3X95A
EX 1KV 4X25A
EX 1KV 4X50A
EX 1KV 4X95A
G12-50 TB LSZH OM2
G12-50 TBW ST LSZH OM2
G12-50 TBW ST LSZH OM3
G12-50 UT30 LSZH OM2
G12-62,5 TB LSZH OM1
G12-62,5 TBW LSZH OM1
G12-62,5/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G12-9 AWA1
G12-9 GRSQBDV
G12-9 QXWE 0403LV-D7,0
G12-9 QXWE 0403LV-D9,0
G12-9 QXWE 0403LV-W1,4
G12-9 QXWE W0,7 MONO
G12-9 QXXE-0403LV-D
G12-9D QXXE (2,3 mm)
G12-9D TB LSZH
G12-9D TBW ST LSZH
G12-9D/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G144-9 QXWE 0403LV-D7,0
G144-9 QXWE 0403LV-D9,0
G144-9 QXWE 0403LV-W1,4
G144-9 QXXE-0403LV-D
G144-9D QXXE (2,3 mm)
G192-9 QXWE 0403LV-D7,0
G192-9 QXWE 0403LV-D9,0
G192-9 QXWE 0403LV-W1,4
G192-9 QXXE-0403LV-D
G24-50 TB LSZH OM2
G24-50 TBW ST LSZH OM2
G24-50 TBW ST LSZH OM3
G24-50 UT30 LSZH OM2
G24-62,5 TB LSZH OM1
G24-62,5 TBW LSZH OM1
G24-62,5/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G24-657A1 QXXE MIKRO (1,6 mm)
G24-9 AWA1
G24-9 GRSQBDV
G24-9 QXWE 0403LV-D7,0
G24-9 QXWE 0403LV-D9,0
G24-9 QXWE 0403LV-W1,4
G24-9 QXXE-0403LV-D
G24-9 QXXI
G24-9D QXXE (2,3 mm)
G24-9D TB LSZH
G24-9D TBW ST LSZH
G24-9D/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G2-50 ZC LSZH OM2
G2-62,5 ZC LSZH OM1, Rød
G288-9D QXXE-0403LV-D
G384-9D QXXE-0403LV-D
G432-9D QXXE-0403LV-D
G4-50 TB LSZH OM2
G4-50 TBW ST LSZH OM2
G4-50 TBW ST LSZH OM3
G4-50 UT30 LSZH OM2
G4-62,5 TB LSZH OM1
G4-62,5 TBW LSZH OM1
G48-9 GRSQBDV
G48-657A1 QXXE MIKRO (1,6 mm)
G48-9 QXWE 0403LV-D7,0
G48-9 QXWE 0403LV-D9,0
G48-9 QXWE 0403LV-W1,4
G48-9 QXXE-0403LV-D
G48-9 QXXI
G48-9D QXXE (2,3 mm)
G4-9 GRSQBDV
G4-9 QXWE W0,7 MONO
G4-9D TB LSZH
G4-9D TBW ST LSZH
G6-50 TB LSZH OM2
G6-50 UT30 LSZH OM2

PFXP 1KV 4G25
PFXP 1KV 4G25 A
PFXP 1KV 4G35
PFXP 1KV 4G50
PFXP 1KV 4G50 A
PFXP 1KV 4G70
PFXP 1KV 4G95 A
PFXP 1KV 5G10
PFXP 1KV 5G16
PFXP 1KV 5G25 A
PFXP 1KV 5G50 A
PFXP 1KV 5G95 A
PFXP 500V 3G1,5 SN
PFXP 500V 3G1,5 B2 70
PFXP 500V 3G2,5 SN
PFXP 500V 3G2,5 B2 50
PFXP 500V 4G1,5 SN
PFXP 500V 4G1,5 B2 50
PFXP 500V 4G2,5 SN
PFXP 500V 5G1,5 SN
PFXP 500V 5G2,5 SN
PN 750V 10 BLÅ
PN 750V 10 BRUN
PN 750V 10 G/G
PN 750V 10 HVIT
PN 750V 10 SORT
PN 750V 16 BLÅ
PN 750V 16 BRUN
PN 750V 16 G/G (1)
PN 750V 16 G/G (2)
PN 750V 16 GUL/RØD (1)
PN 750V 16 GUL/RØD (2)
PN 750V 16 SORT (1)
PN 750V 16 SORT (2)
PN 750V 25 G/G (1)
PN 750V 25 G/G (2)
PN 750V 25 GUL/RØD
PN 750V 25 SORT (1)
PN 750V 25 SORT (2)
PN 750V 35 G/G (1)
PN 750V 35 G/G (2)
PN 750V 35 SORT (1)
PN 750V 35 SORT (2)
PN 750V 50 G/G
PN 750V 50 GUL/RØD
PN 750V 50 SORT
PN 750V 6 BLÅ B1 100
PN 750V 6 BRUN B1 100
PN 750V 6 G/G B1 100
PN 750V 70 G/G
PN 750V 70 SORT
PN 750V JETLINE 1,5 BLÅ
PN 750V JETLINE 1,5 BRUN
PN 750V JETLINE 1,5 G/G
PN 750V JETLINE 1,5 GRÅ
PN 750V JETLINE 1,5 SORT
PN 750V JETLINE 2,5 BLÅ
PN 750V JETLINE 2,5 BRUN
PN 750V JETLINE 2,5 G/G
PN 750V JETLINE 2,5 GRÅ
PN 750V JETLINE 2,5 SORT
PN JetSet 750V 3G1,5 B2 150
PN JetSet 750V 3G2,5 B2 100
PN JetSet 750V 3G4 B2 70
PN JetSet 750V 4G1,5 B2 100
PN JetSet 750V 4G2,5 B2 80
PR PLUSS 500V 2X1,5/1,5 (1)
PR PLUSS 500V 2X1,5/1,5 (2)
PR PLUSS 500V 2X1,5/1,5 B2 100
PR PLUSS 500V 2X2,5/2,5 (1)
PR PLUSS 500V 2X2,5/2,5 (2)
PR PLUSS 500V 2X2,5/2,5 B2 75
PR PLUSS 500V 2X4/4 (1)
PR PLUSS 500V 2X4/4 (2)
PR PLUSS 500V 2X6/6 (1)
PR PLUSS 500V 2X6/6 (2)
PR PLUSS 500V 3X1,5/1,5 (1)
PR PLUSS 500V 3X1,5/1,5 (2)
PR PLUSS 500V 3X1,5/1,5 B2 50
PR PLUSS 500V 3X2,5/2,5 (1)
PR PLUSS 500V 3X2,5/2,5 (2)

TFXP 1KV 4G25 A
TFXP 1KV 4G50 A
TFXP 1KV 4G95 A
TFXP-O 1kV 4G150A OPTO 8-tall
TFXP-O 1kV 4G240A OPTO 8-tall
TFXP-O 1kV 4G25A OPTO
TFXP-O 1kV 4G25A OPTO 8-tall
TFXP-O 1kV 4G50A OPTO
TFXP-O 1kV 4G50A OPTO 8-tall
TFXP-O 1kV 4G95A OPTO 8-tall
TSLF 12KV 1X150 A/25
TSLF 12KV 1X240 A/35
TSLF 12KV 1X400 A/35
TSLF 12KV 1X50 A/16
TSLF 12KV 1X630 A/35
TSLF 12KV 3X1X150 A
TSLF 12KV 3X1X240 A
TSLF 12KV 3X1X50 A
TSLF 12KV TRIPPEL 1X150 A/25
TSLF 12KV TRIPPEL 1X240 A/35
TSLF 12KV TRIPPEL 1X50 A/16
TSLF 24KV 1X 50 A/16
TSLF 24KV 1X 95 A/25
TSLF 24KV 1X150 A/25
TSLF 24KV 1X240 A/35
TSLF 24KV 1X400 A/35
TSLF 24KV 1X630 A/50
TSLF 24KV 3X1X 50 A
TSLF 24KV 3X1X 95 A
TSLF 24KV 3X1X150 A
TSLF 24KV 3X1X240 A
TSLF 24KV TRIPPEL 1X 50 A/16
TSLF 24KV TRIPPEL 1X 95 A/25
TSLF 24KV TRIPPEL 1X150 A/25
TSLF 24KV TRIPPEL 1X240 A/35
TSLF 24KV TRIPPEL 1X400 A/35
TSLF-J 12 kV 3x1x150 A KGF25
TSLF-J 12 kV 3x1x150 A KGF50
TSLF-J 12 kV 3x1x240 A KGF25
TSLF-J 12 kV 3x1x240 A KGF50
TSLF-J 12 kV 3x1x50 A KGF25
TSLF-J 12 kV 3x1x50 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x150 A KGF25
TSLF-J 24 kV 3x1x150 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x240 A KGF25
TSLF-J 24 kV 3x1x240 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x50 A KGF25
TSLF-J 24 kV 3x1x50 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x95 A KGF25
TSLF-J 24 kV 3x1x95 A KGF50
TSLF-O 12KV 3X1X 50 A
TSLF-O 12KV 3X1X150 A
TSLF-O 12KV 3X1X240 A
TSLF-O 24KV 3X1X 50 A
TSLF-O 24KV 3X1X150 A
TSLF-O 24KV 3X1X240 A
TSLF-OJ 12kV 3x1x150A m/KGF25
TSLF-OJ 12kV 3x1x150A m/KGF50
TSLF-OJ 12kV 3x1x240A m/KGF25
TSLF-OJ 12kV 3x1x240A m/KGF50
TSLF-OJ 12kV 3x1x50A m/KGF25
TSLF-OJ 12kV 3x1x50A m/KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x 50A KGF25
TSLF-OJ 24 kV 3x1x 50A KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x 95A KGF25
TSLF-OJ 24 kV 3x1x 95A KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x150A KGF25
TSLF-OJ 24 kV 3x1x150A KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x240A KGF25
TSLF-OJ 24 kV 3x1x240A KGF50
TXSP 24KV 1X25 CU/16
TXXP 1KV 1X 95 A
TXXP 1KV 1X 95 CU
TXXP 1KV 1X150 A
TXXP 1KV 1X150 CU
TXXP 1KV 1X240 A
TXXP 1KV 1X240 CU
TXXP 1KV 1X300 A
TXXP 1KV 1X300 CU
TXXP 1KV 1X400 A

G6-50 TBW ST LSZH OM2
G6-62,5 TB LSZH OM1
G6-50 TBW ST LSZH OM3
G6-62,5 TBW LSZH OM1
G6-9D TB LSZH
G6-9D TBW ST LSZH
G72-9 GRSQBDV
G8-50 TB LSZH OM2
G8-50 TBW ST LSZH OM2

PR PLUS 500V 3X2,5/2,5 B2 50
PR PLUS 500V 3X4/4 (1)
PR PLUS 500V 3X4/4 (2)
PR PLUS 500V 3X6/6 (1)
PR PLUS 500V 3X6/6 (2)
PR PLUS 500V 4X1,5/1,5 (1)
PR PLUS 500V 4X1,5/1,5 (2)
PR PLUS 500V 4X2,5/2,5 (1)
PR PLUS 500V 4X2,5/2,5 (2)

TXXP 1KV 1X400 CU
TXXP 1KV 1X630 A
TXXP-RL 1KV 5G25
TXXP-RL 1KV 5G50
PROlight 5G50
PROlight 5G25
Kabel, uspesifisert
Kabel, uisolert
Kabel, isolert