

# BESTSELGERLISTEN

Alle våre mest populære kabler på en og samme plass.



# BESTSELGERLISTEN

Vi gjør din arbeidshverdag enklere!

I Bestselgerlisten finner du våre mest etterspurte kabler i de fleste kategorier - fra installasjon til kraft- og gummikabler.

La Bestselgerlisten hjelpe deg med å finne rett kabel til din installasjon.

## INNHold

<b>Installasjonskabel</b>	<b>5</b>	<b>Kraftkabel</b>	<b>14</b>
TP90 500V	5	PFXP 1kV	14
TwinLed 500V	5	PFSP 1kV AL	14
TwinLed light 750V	5	TFSP 1kV AL	15
PN 750V	6	AceFLEX RV-K 1kV	16
IX Pure 750V	7	AceFLEX RV-K 1kV hvit	17
MULTI PN 750V	8	IFXI 1kV AL	18
MULTI IX Pure 750V	8	IFSI-EMC Pure 500V	19
PROfit	9	IFSI-EMC Pure 750V	19
PRSuper 500V	9	IFSI-EMC Pure 1kV Cu	20
IXLI Pure 500V	10	IFXI Pure 1kV Cu	21
PFXP-EX 500V	10	TXXI Pure 1kV Cu	21
PFXP 500V	11	PROlight 1kV	22
IFXI Pure 500V	12	PROlight-TW 1kV	22
		TXXI TW Pure 1kV AL	23
<b>Brannalarmkabel</b>	<b>13</b>	BI 500V	24
PVXP 250V	13	BFXI 1kV	24
PXXP 250V	13	BFSI-EMC 1kV	25
PFLP 250V RØD	13		
		<b>Gummikabel</b>	<b>26</b>
		H07RN-F 750V DRAKAflex	26

# Enklere kabelhåndtering med Trekk & Kapp

Kabler som er lette å trekke, avmantle, installere, transportere og holde rede på sparer både tid og penger.

Den montasjevennlige smartforpakningen Trekk & Kapp gjør det like enkelt å trekke ut kablen som å spole den tilbake.

Den beskytter kablen effektivt fra vær, smuss og støv. Smartforpakningen er 100 % fornybar.

De fleste av Prysmian installasjonskabler kommer i Trekk & Kapp.



# Pure - et tryggere og mer bærekraftig kabelvalg

Pure er Prysmian sitt konsept for halogenfrie kabler som tilfredsstillter CPR kravene DCA og høyere.

- Røyken er betydelig mindre giftig enn når en PVC kabel brenner
- Inneholder ingen etsende syrer som ødelegger elektronisk utstyr ved en brann
- Kablene er røykssvake, og bidrar til enklere evakuering ved brann



## TP90 500V



### Bruksområde

Bevegelig 90°C dobbeltisolert kabel for innendørs lavspent installasjoner.  
Eksempel: Downlights.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
TP90 500V 2x1,5mm <sup>2</sup> FR TK 100	10 692 06	20217405	100	TK	E <sub>ca</sub>	1003423

## TwinLed 500V



### Bruksområde

Bevegelig 90°C dobbeltisolert kabel for innendørs lavspent installasjoner.  
Eksempel: Downlights.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
TwinLed 500V 2x1,5mm <sup>2</sup> FR TK150	10 692 01	20318808	150	TK	E <sub>ca</sub>	1008640

## TwinLed light 750V



### Bruksområde

Bevegelig 90°C tvillingkabel for inntrekking i rør i innendørs lavspent installasjoner.  
Eksempel: Downlights. Ved innfesting med strekkavlastning må det benyttes beskyttende strømpe.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
TwinLed light 750V 2x1,5mm <sup>2</sup> FR TK200	10 038 89	20377117	200	TK	E <sub>ca</sub>	1016054

## PN 750V



### Bruksområde

Ledning for røranlegg i åpen eller skjult utførelse og som koblingsledning.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PN 1,5mm <sup>2</sup> FR Sort	10 607 00	20075844	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 1,5mm <sup>2</sup> FR Lys grå	10 607 01	20075373	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 1,5mm <sup>2</sup> FR Blå	10 607 02	20075370	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 1,5mm <sup>2</sup> FR G/Gr	10 607 03	20075842	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 1,5mm <sup>2</sup> FR Brun	10 607 04	20075369	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 2,5mm <sup>2</sup> FR Sort	10 607 07	20075847	100	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 2,5mm <sup>2</sup> FR Lys grå	10 607 08	20075378	100	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 2,5mm <sup>2</sup> FR Blå	10 607 09	20075846	100	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 2,5mm <sup>2</sup> FR G/Gr	10 607 10	20075376	100	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 2,5mm <sup>2</sup> FR Brun	10 607 11	20075841	100	Snelle	E <sub>ca</sub>	1002608
PN 6mm <sup>2</sup> FR Sort S300	10 607 22	20343688	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 6mm <sup>2</sup> FR Blå S300	10 607 23	20343691	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 6mm <sup>2</sup> FR G/Gr S300	10 607 30	20343689	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 10mm <sup>2</sup> FR Sort S300	10 607 31	20343700	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 10mm <sup>2</sup> FR Blå S300	10 607 37	20343703	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 10mm <sup>2</sup> FR G/Gr S300	10 607 38	20343701	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 16mm <sup>2</sup> FR Sort S300	10 607 39	20343696	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 16mm <sup>2</sup> FR Blå S300	10 607 49	20343699	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 16mm <sup>2</sup> Fr G/Gr S300	10 607 50	20343697	300	K4M	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 50mm <sup>2</sup> FR G/Gr	10 607 74	20095567	500	K7	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 95mm <sup>2</sup> FR Sort	10 607 92	20075413	500	K8	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 95mm <sup>2</sup> FR G/Gr	10 504 66	20075799	500	K8	E <sub>ca</sub>	1003501
PN 120mm <sup>2</sup> FR G/Gr	10 504 76	20075800	300	K9	E <sub>ca</sub>	1003501

## IX Pure 750V



### Bruksområde

IX er den halogenfrie utgaven av vår velkjente PN, med samme gode kvalitet som elektrikerens vet å sette pris på.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
IX Pure 750V 1,5mm <sup>2</sup> FR Sort	1024500	20218580	150	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 1,5mm <sup>2</sup> FR Grå	1024501	20218591	150	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 1,5mm <sup>2</sup> FR Brun	1024502	20218592	150	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 1,5mm <sup>2</sup> FR Blå	1024503	20218593	150	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 1,5mm <sup>2</sup> FR G/G	1024504	20218594	150	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 2,5mm <sup>2</sup> FR Sort	1024505	20218595	100	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 2,5mm <sup>2</sup> FR Grå	1024506	20218596	100	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 2,5mm <sup>2</sup> FR Brun	1024507	20218597	100	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 2,5mm <sup>2</sup> FR Blå	1024508	20218598	100	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 2,5mm <sup>2</sup> FR G/G	1024509	20218599	100	Snelle	Dca-s2d2a1	1003364
IX Pure 750V 25mm <sup>2</sup> G/G T/500	1024532	20215785	500	K6	Cca-s1d1a1	1002607
IX Pure 750V 70mm <sup>2</sup> G/G T/300	1024541	20215823	500	K7	Cca-s1d1a1	1002607
IX Pure 750V 95mm <sup>2</sup> Sort T/500	1024542	20215828	500	K8	Cca-s1d1a1	1002607
IX Pure 750V 95mm <sup>2</sup> G/G T/500	1024544	20215824	500	K8	Cca-s1d1a1	1002607
IX Pure 750V 120mm <sup>2</sup> G/G T/500	1024547	20215822	500	K9	Cca-s1d1a1	1002607

## MULTI PN 750V



### Bruksområde

Ferdig ledningsbunt for røranlegg. Ledningene ligger parallelle og kan trekkes i en operasjon fra vår Trekk & Kapp smartforpakning.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
Multi PN 3G1,5mm <sup>2</sup> FR TK150	10 501 30	20075582	150	TK	E <sub>ca</sub>	1002608
Multi PN 3G2,5mm <sup>2</sup> TK100	10 501 32	20075868	100	TK	E <sub>ca</sub>	1002608
Multi PN 3G6mm <sup>2</sup> TK50	10 501 36	20449836	50	TK	E <sub>ca</sub>	1002608
Multi PN 5G1,5mm <sup>2</sup> TK100	10 501 50	20095570	100	TK	E <sub>ca</sub>	1002608
Multi PN 5G2,5mm <sup>2</sup> TK50	10 501 52	20095581	50	TK	E <sub>ca</sub>	1002608

## MULTI IX Pure 750V



### Bruksområde

Multi IX er den halogenfrie utgaven av vår velkjente Multi PN, med samme gode kvalitet som elektrikerene vet å sette pris på. Ferdig ledningsbunt for røranlegg. Ledningene ligger parallelle og kan trekkes i en operasjon fra vår Trekk & Kapp smartforpakning.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
Multi IX Pure 750V (PN) 3G1,5mm <sup>2</sup> TK150	10 501 31	20477603	150	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2al	Kommer
Multi IX Pure 750V (PN) 3G2,5mm <sup>2</sup> TK100	10 501 33	20477562	100	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2al	Kommer
Multi IX Pure 750V (PN) 3G6mm <sup>2</sup> TK50	10 501 37	20477605	50	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2al	Kommer
Multi IX Pure 750V (PN) 4G1,5mm <sup>2</sup> TK100	10 501 41	20477015	100	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2al	Kommer
Multi IX Pure 750V (PN) 4G2,5mm <sup>2</sup> TK100	10 501 43	20477604	100	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2al	Kommer
Multi IX Pure 750V (PN) 5G1,5mm <sup>2</sup> TK100	10 501 51	20477563	100	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2al	Kommer
Multi IX Pure 750V (PN) 5G2,5mm <sup>2</sup> TK50	10 501 53	20477564	50	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2al	Kommer

## PROfit



### Bruksområde

Ferdigtrukket ledning/kabel i korrugert rør. Leveres som 16 mm eller 20 mm rør avhengig av antall ledere/kabel, se bestillingsinformasjon. Det ferdigtrukkede røret kan pusses eller støpes inn i betong, og installeres i alle bygningskonstruksjoner. Ekstra god mekanisk styrke. Produktet er flammehemmende.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse
PROfit PN 3G1,5mm <sup>2</sup> 16/B100	10 501 60	20404963	100	Bunt	E <sub>ca</sub>
PROfit PN 3G2,5mm <sup>2</sup> 16/B100	10 501 61	20380174	100	Bunt	E <sub>ca</sub>
PROfit PN 3G6mm <sup>2</sup> 20/B50	10 501 67	20075579	50	Bunt	E <sub>ca</sub>
PROfit PN 4G1,5mm <sup>2</sup> 16/B100	10 501 63	20404964	100	Bunt	E <sub>ca</sub>
PROfit PN 4G2,5mm <sup>2</sup> 20/B50	10 501 64	20404943	50	Bunt	E <sub>ca</sub>
PROfit PN 5G1,5mm <sup>2</sup> 20/B50	10 501 65	20404965	50	Bunt	E <sub>ca</sub>
PROfit PN 5G2,5mm <sup>2</sup> 20/B50	10 501 66	20404942	50	Bunt	E <sub>ca</sub>
PROfit TwinLed light 2x1,5mm <sup>2</sup> 16/B100	10 501 68		100	Bunt	E <sub>ca</sub>

## PRSuper 500V

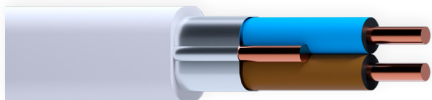


### Bruksområde

Faste installasjoner i åpne anlegg. Tillatt innendørs og utendørs. Lederisolasjonen skal beskyttes mot direkte UV-lys. Trekk & Kapp leveringsformer metermerket kabel på snelle opphengt i en eske.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PRSuper 500V 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER	10 659 53	20075574	50	Eske	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER	10 659 54	20075600	50	Eske	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 2x4/4mm <sup>2</sup> ER	10 659 55	20076543	50	Bunt	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 2x6/6mm <sup>2</sup> ER	10 659 56	20076545	50	Bunt	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER TK100	10 348 45	20075573	100	TK	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 348 46	20075604	50	TK	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 3x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 348 55	20075872	50	TK	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 3x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 348 56	20075615	50	TK	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER Lys brun TK100	10 348 47	20075594	100	TK	E <sub>ca</sub>	1003348
PRSuper 500V 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER Lys brun TK50	10 348 48	20075601	50	TK	E <sub>ca</sub>	1003348

## IXLI Pure 500V

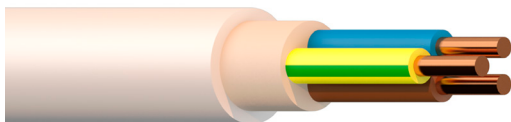


### Bruksområde

IXLI Pure 500V er vår nye halogenfrie PR, videreutviklet med enda bedre avmantlingsegenskaper. Halogenfri kabel for bruk i faste installasjoner i åpne anlegg. Tillatt innendørs og utendørs.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
IXLI Pure 500V (PR) 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER	10 501 44	20504024	50	Eske	Dca-s2d2a1	kommer
IXLI Pure 500V (PR) 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER	10 501 45	20503963	50	Eske	Dca-s2d2a1	kommer
IXLI Pure 500V (PR) 2x4/4mm <sup>2</sup> ER		Kommer				
IXLI Pure 500V (PR) 2x6/6mm <sup>2</sup> ER		Kommer				
IXLI Pure 500V (PR) 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER TK100	10 501 56	20503883	100	TK	Dca-s2d2a1	kommer
IXLI Pure 500V (PR) 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 501 57	20503840	50	TK	Dca-s2d2a1	kommer
IXLI Pure 500V (PR) 3x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER TK50		Kommer				
IXLI Pure 500V (PR) 3x2,5 /2,5mm <sup>2</sup> ER TK50	Kommer	Kommer				

## PFXP-EX 500V

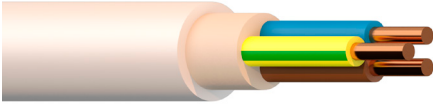


### Bruksområde

Dobbeltisolert kabel med XLPE lederisolasjon for fast forlegning, i rør, kanalsystemer, i eller under murpuss, på kabelstige eller opphengt i wire. Kan benyttes innendørs og utendørs, dog ikke forlagt i bakken eller i vann. UV-bestendig ytterkappe og lederisolasjon.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PFXP-EX500V 3G1,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 70	20140438	300	Snelle	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 3G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 78	20140298	300	Snelle	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 4G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 74	20152469	200	Snelle	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 5G1,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 72	20142440	250	Snelle	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 5G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 75	20142441	200	Snelle	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 3G1,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 002 76	20140437	50	TK	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 3G2,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 002 77	20140436	50	TK	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 5G1,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 002 80	20140439	50	TK	E <sub>ca</sub>	1003021
PFXP-EX500V 5G2,5mm <sup>2</sup> ER TK40	10 002 81	20140440	40	TK	E <sub>ca</sub>	1003021

## PFXP 500V

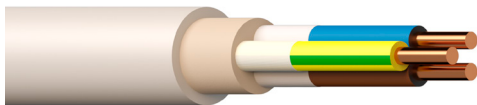


### Bruksområde

Dobbeltisolert kabel for fast forlegning, i rør, kanalsystemer, i eller under murpuss, kabelstige eller opphengt i wire. Kan benyttes innendørs og utendørs, dog ikke forlagt i bakken eller i vann. UV-beständig ytterkappe. Lederisolasjonen skal beskyttes mot direkte UV-lys.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PFXP 500V 3G1,5mm <sup>2</sup> FR	10 186 12	20075584	50	Eske	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 3G2,5mm <sup>2</sup> FR	10 186 14	20075585	50	Eske	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 4G1,5mm <sup>2</sup> FR	10 186 16	20075588	50	Eske	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 4G2,5mm <sup>2</sup> FR	10 186 81	20075589	50	Eske	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 5G2,5mm <sup>2</sup> FR	10 186 91	20075313	50	Bunt	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 3G2,5mm <sup>2</sup> FR	10 039 01	20075513	200	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 3G4mm <sup>2</sup> FR	10 659 02	20075586	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 4G2,5mm <sup>2</sup> FR	10 659 03	20075515	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 4G6mm <sup>2</sup> FR	10 185 83	20075591	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000331
PFXP 500V 5G1,5mm <sup>2</sup> FR	10 659 05	20075510	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 5G2,5mm <sup>2</sup> FR	10 659 06	20075519	100	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 3G1,5mm <sup>2</sup> ER	10 185 60	20075422	300	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 3G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 185 61	20075420	200	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 4G1,5mm <sup>2</sup> ER	10 185 64	20075426	250	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 4G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 185 65	20075430	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 5G1,5mm <sup>2</sup> ER	10 185 66	20075433	200	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 5G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 185 67	20075437	150	Snelle	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 3G6mm <sup>2</sup> FR	10 185 84	20075505	500	K8	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 4G6mm <sup>2</sup> FR	10 039 13	20075074	500	K8	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 5G4mm <sup>2</sup> FR	10 039 15	20075048	500	K8	E <sub>ca</sub>	1000332
PFXP 500V 5G6mm <sup>2</sup> FR	10 039 16	20075374	500	K8	E <sub>ca</sub>	1000332

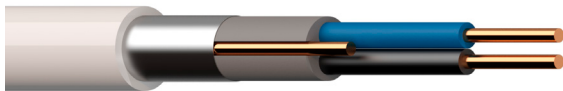
## IFXI Pure 500V



### Bruksområde

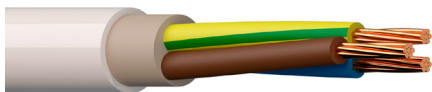
Dobbeltisolert halogenfri og flammehemmende kabel. UV-bestendig ytterkappe og lederisolasjon. Kabelen egner seg til fast forlegning, i rør, kanalsystemer, i eller under murpuss, på kabelbroer samt opphengt på wire. Tillatt innendørs og utendørs, dog ikke forlagt i bakken eller i vann.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
IFXI Pure 500V 3G1,5mm <sup>2</sup> ER TK75	10 002 07	20338108	75	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910
IFXI Pure 500V 3G2,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 002 08	20338109	50	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910
IFXI Pure 500V 5G1,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 002 11	20338110	50	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910
IFXI Pure 500V 5G2,5mm <sup>2</sup> ER TK50	10 002 12	20338131	50	TK	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910
IFXI Pure 500V 3G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 15	20203431	500	K6	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910
IFXI Pure 500V 3G1,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 00	20203429	300	Snelle	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910
IFXI Pure 500V 3G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 01	20203434	200	Snelle	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910
IFXI Pure 500V 5G2,5mm <sup>2</sup> ER	10 002 05	20203447	150	Snelle	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1000910

**PVXP 250V****Bruksområde**

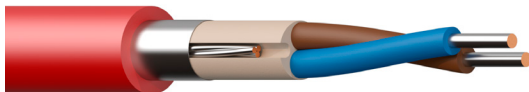
Signalkabel for brannmeldeanlegg o.l. Oppfyller overføringskravene ved relestyrte sentraler. Tillatt innendørs og utendørs. Ikke revolvert.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PVXP 250V 2x1/1 mmØ ikke revolvert	10 827 98	20076566	100	Bunt	E <sub>ca</sub>	1003405
PVXP 250V 2x1/1 mmØ ikke revolvert	10 827 96	20076600	500	Snelle	E <sub>ca</sub>	1003405
PVXP 250V 2x1/1 mmØ TK100	10 881 24	20076567	100	TK	E <sub>ca</sub>	1003405

**PXXP 250V****Bruksområde**

Signalkabel for brannmeldeanlegg o.l. Oppfyller kravene ved elektroniske sentraler. Tillatt innendørs og utendørs. Revolvert.

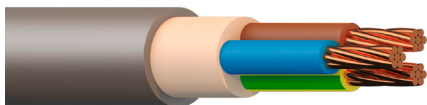
Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PXXP 250V 3G1 mmØ revolvert	10 881 30	20076601	500	Snelle	E <sub>ca</sub>	1004953

**PFLP 250V RØD****Bruksområde**

Signalkabel for brannmeldeanlegg o.l. Oppfyller kravene ved elektroniske sentraler. Tillatt innendørs og utendørs. Revolvert.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PFLP 250V 2x1/3 stk 0,6 mmØ revolvert RØD S4/450	10 881 28	20388358	450	Snelle	E <sub>ca</sub>	1003403
PFLP 250V 2x1/3 stk 0,6 mmØ revolvert RØD TK100	10 881 27	20388359	75	TK	E <sub>ca</sub>	1003403

## PFXP 1kV



### Bruksområde

Dobbeltisolert kabel for faste installasjoner i åpne anlegg, røranlegg og kanaler. Tillatt innendørs, utendørs og i jord hvis den gis ekstra beskyttelse.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PFXP 1kV 4G10mm <sup>2</sup> FR Grå	10 187 50	20075391	500	K9	E <sub>ca</sub>	1004964
PFXP 1kV 4G16mm <sup>2</sup> FR Grå	10 039 30	20075383	500	K11	E <sub>ca</sub>	1004964
PFXP 1kV 4G25mm <sup>2</sup> FR Grå	10 187 54	20102298	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009382
PFXP 1kV 4G35mm <sup>2</sup> FV Grå	10 187 56	20102299	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009383
PFXP 1kV 4G50mm <sup>2</sup> FV Grå	10 187 58	20102300	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009384
PFXP 1kV 5G10mm <sup>2</sup> FR Grå	10 187 60	20075394	500	K11	E <sub>ca</sub>	1004964
PFXP 1kV 5G16mm <sup>2</sup> FR Grå	10 187 62	20075386	500	K11	E <sub>ca</sub>	1004964

## PFSP 1kV AL

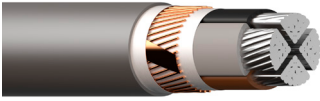


### Bruksområde

Jord- og installasjonskabel med inntil 1 kV driftsspenning. Tillatt innendørs, utendørs og som jordkabel uten ekstra beskyttelse. Kobbersjerm er dimensjonert for å tilfredsstille kravene til jordleder (PE).

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PFSP 1kV 3x25/10mm <sup>2</sup> AFR	10 180 15	20102275	500	K11	E <sub>ca</sub>	1009351
PFSP 1kV 3x50/16mm <sup>2</sup> AFV	10 180 20	20102276	500	K12	E <sub>ca</sub>	1008736
PFSP 1kV 4x25/10mm <sup>2</sup> AFR	10 180 45	20102280	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009352
PFSP 1kV 4x50/16mm <sup>2</sup> AFV	10 180 50	20102281	500	K12	E <sub>ca</sub>	1008736
PFSP 1kV 3x95/35mm <sup>2</sup> AFV	10 180 25	20102277	500	K16	E <sub>ca</sub>	1003515
PFSP 1kV 3x150/50mm <sup>2</sup> AFV	10 180 30	20102278	500	K18	E <sub>ca</sub>	1003516
PFSP 1kV 3x240/70mm <sup>2</sup> AFV	10 180 35	20102279	400	K20	E <sub>ca</sub>	1003517
PFSP 1kV 4x95/35mm <sup>2</sup> AFV	10 180 55	20102282	500	K18	E <sub>ca</sub>	1003519
PFSP 1kV 4x150/50mm <sup>2</sup> AFV	10 180 60	20102283	500	K20	E <sub>ca</sub>	1003630
PFSP 1kV 4X240/70mm <sup>2</sup> AFV	10 180 65	20102284	400	K22	E <sub>ca</sub>	1003631

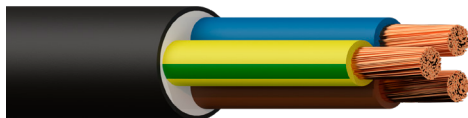
## TFSP 1kV AL

**Bruksområde**

Jord- og installasjonskabel med inntil 1kV driftsspenning. XLPE lederisolasjon. Tillatt innendørs, utendørs og som jordkabel uten ekstra beskyttelse. Kobberskjerm er dimensjonert for å tilfredsstille kravene til jordleder (PE).

<i>Artikkel</i>	<i>El. nr.</i>	<i>Art. nr.</i>	<i>Lev. lengde</i>	<i>Forpakning</i>	<i>CPR-klasse</i>	<i>DoP nr.</i>
TFSP 1kV 3x25/10mm <sup>2</sup> AFR	10 180 04	20265765	500	K11	E <sub>ca</sub>	1009389
TFSP 1kV 3x50/16mm <sup>2</sup> AFV	10 180 05	20265757	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009390
TFSP 1kV 4x25/10mm <sup>2</sup> AFR	10 180 09	20265766	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009389
TFSP 1kV 4x50/16mm <sup>2</sup> AFV	10 180 10	20265761	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009390
TFSP 1kV 3x95/35mm <sup>2</sup> AFV	10 180 06	20265758	500	K14	E <sub>ca</sub>	1009390
TFSP 1kV 3x150/50mm <sup>2</sup> AFV	10 180 07	20265759	500	K18	E <sub>ca</sub>	1009390
TFSP 1kV 3x240/70mm <sup>2</sup> AFV	10 180 08	20265760	500	K20	E <sub>ca</sub>	1009390
TFSP 1kV 4x95/35mm <sup>2</sup> AFV	10 180 11	20265762	500	K18	E <sub>ca</sub>	1009390
TFSP 1kV 4x150/50mm <sup>2</sup> AFV	10 180 12	20265763	500	K20	E <sub>ca</sub>	1009390
TFSP 1kV 4x240/70mm <sup>2</sup> AFV	10 180 13	20265764	500	K20	E <sub>ca</sub>	1009390

## AceFLEX RV-K 1kV

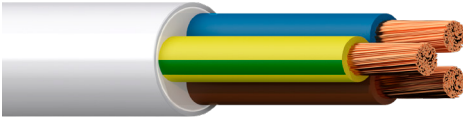


### Bruksområde

Flexibel dobbeltisolert kabel for faste installasjoner utendørs og innendørs. XLPE lederisolasjon. Godkjent for direkte nedgraving.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
AceFLEX RV-K 1kV 3G1,5mm <sup>2</sup> GC	10 473 00	20303076	500	K6	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 3G2,5mm <sup>2</sup> GC	10 473 01	20303077	500	K6	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 3G4mm <sup>2</sup> GC	10 473 02	20303078	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 3G6mm <sup>2</sup> GC	10 473 03	20303079	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 3G10mm <sup>2</sup> GC	10 473 04	20303080	500	K8	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 3G16mm <sup>2</sup> GC	10 473 05	20303081	500	K9	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 4G1,5mm <sup>2</sup> GC	10 473 06	20303083	500	K6	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 4G2,5mm <sup>2</sup> GC	10 473 07	20303084	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 4G4mm <sup>2</sup> GC	10 473 08	20303085	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 4G6mm <sup>2</sup> GC	10 473 09	20303086	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 4G10mm <sup>2</sup> GC	10 473 10	20303088	500	K8	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 4G16mm <sup>2</sup> GC	10 473 11	20303090	500	K9	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G1,5mm <sup>2</sup> GC	10 473 17	20303095	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G2,5mm <sup>2</sup> GC	10 473 18	20303096	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G4mm <sup>2</sup> GC	10 473 19	20303097	500	K7	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G6mm <sup>2</sup> GC	10 473 20	20303098	500	K8	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G10mm <sup>2</sup> GC	10 473 21	20303099	500	K9	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G16mm <sup>2</sup> GC	10 473 22	20303100	500	K10	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G25mm <sup>2</sup> GC	10 473 23	20303102	500	K12	E <sub>ca</sub>	0006
AceFLEX RV-K 1kV 5G35mm <sup>2</sup> GC	10 473 24	20303102	500	K14	E <sub>ca</sub>	0006

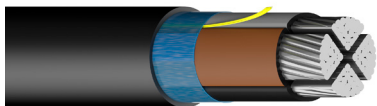
## AceFLEX RV-K 1kV hvit

**Bruksområde**

Flexibel dobbeltisolert kabel for faste installasjoner utendørs og innendørs. XLPE lederisolasjon. Godkjent for direkte nedgraving.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
AceFLEX RV-K 1kV 3G1,5mm <sup>2</sup> GC hvit	1061159	20421043	500	K6	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 3G2,5mm <sup>2</sup> GC hvit	1061160	20421046	500	K6	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 3G4mm <sup>2</sup> GC hvit	1061161	20421047	500	K6	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 3G6mm <sup>2</sup> GC hvit	1061162	20421044	500	K7	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 3G10mm <sup>2</sup> GC hvit	1061163	20421134	500	K8	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 3G16mm <sup>2</sup> GC hvit	1061164	20421132	500	K9	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 4G1,5mm <sup>2</sup> GC hvit	1061165	20420930	500	K6	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 4G2,5mm <sup>2</sup> GC hvit	1061166	20421045	500	K6	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 4G4mm <sup>2</sup> GC hvit	1061167	20421131	500	K7	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 4G6mm <sup>2</sup> GC hvit	1061168	20421048	500	K7	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 4G10mm <sup>2</sup> GC hvit	1061169	20421135	500	K9	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 4G16mm <sup>2</sup> GC hvit	1061170	20421049	500	K9	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 5G1,5mm <sup>2</sup> GC hvit	1061171	20421050	500	K7	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 5G2,5mm <sup>2</sup> GC hvit	1061172	20420928	500	K7	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 5G4mm <sup>2</sup> GC hvit	1061173	20421133	500	K8	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 5G6mm <sup>2</sup> GC hvit	1061174	20420929	500	K7	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 5G10mm <sup>2</sup> GC hvit	1061175	20421141	500	K9	E <sub>ca</sub>	1018570
AceFLEX RV-K 1kV 5G16mm <sup>2</sup> GC hvit	1061176	20421136	500	K10	E <sub>ca</sub>	1018570

## IFXI 1kV AL



### Bruksområde

Dobbeltisolert kabel for faste installasjoner i åpne anlegg, innendørs, utendørs, i rør og i bakken/vann. Kan nedpløyes. Lederisolasjon og ytterkappe er UV-bestendig.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
IFXI 1kV AL 4G25mm <sup>2</sup> AFR	10 002 84	20259777	500	K11	E <sub>ca</sub>	1007475
IFXI 1kV AL 4G50mm <sup>2</sup> AFV	10 002 85	20259783	500	K12	E <sub>ca</sub>	1007476
IFXI 1kV AL 4G95mm <sup>2</sup> AFV	10 002 86	20259784	500	K14	E <sub>ca</sub>	1007476
IFXI 1kV AL 4G150mm <sup>2</sup> AFV	10 002 87	20259785	500	K18	E <sub>ca</sub>	1007476
IFXI 1kV AL 4G240mm <sup>2</sup> AFV	10 002 88	20259786	500	K22	E <sub>ca</sub>	1007476
IFXI 1kV AL 5G25mm <sup>2</sup> AFR	10 002 94	20259778	500	K12	E <sub>ca</sub>	1007475
IFXI 1kV AL 5G50mm <sup>2</sup> AFR	10 002 95	20259779	500	K14	E <sub>ca</sub>	1007475
IFXI 1kV AL 5G95mm <sup>2</sup> AFR	10 002 96	20259780	500	K20	E <sub>ca</sub>	1007475
IFXI 1kV AL 5G150mm <sup>2</sup> AFR	10 002 97	20259781	500	K22	E <sub>ca</sub>	1007475
IFXI 1kV AL 5G240mm <sup>2</sup> AFR	10 002 98	20259782	400	K24	E <sub>ca</sub>	1007475

## IFSI-EMC Pure 500V

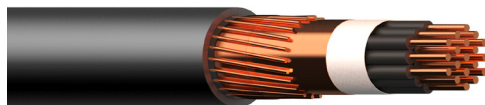


### Bruksområde

For bruk i signalanlegg. Tillatt brukt innendørs, utendørs og som jordkabel. Cu-skjermen er 100% tett, har lav koblingsimpedans og oppfyller EMC-direktivet. Halogenfrie kabler anbefales brukt når det er viktig å unngå dannelse av tett røyk og korrosive gasser i tilfelle overoppheting eller brann. 4 ledere snodd til firer. Firere er snodd sammen i konsentriske lag. Hver firer har fortsettende nummerering.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	For-pakning	CPR-klasse	DoP nr.
IFSI-EMC Pure 500V 4x0,75mm <sup>2</sup> MTR Sort	10 040 03	20228108	1000	K8	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005795
IFSI-EMC Pure 500V 8x0,75mm <sup>2</sup> MTR Sort	10 040 05	20228109	1000	K11	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005793
IFSI-EMC Pure 500V 12x0,75mm <sup>2</sup> MTR Sort	10 040 07	20228110	1000	K11	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005794
IFSI-EMC Pure 500V 20x0,75mm <sup>2</sup> MTR Sort	10 040 08	20231482	500	K9	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005797
IFSI-EMC Pure 500V 28x0,75mm <sup>2</sup> MTR Sort	10 040 10	20231483	500	K11	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005799

## IFSI-EMC Pure 750V

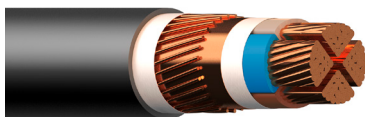


### Bruksområde

For bruk i signalanlegg. Tillatt brukt innendørs, utendørs og som jordkabel. Cu-skjermen er 100% tett, har lav koblingsimpedans og oppfyller EMC-direktivet. Halogenfrie kabler anbefales brukt når det er viktig å unngå dannelse av tett røyk og korrosive gasser i tilfelle overoppheting eller brann. Nummererte ledere.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	For-pakning	CPR-klasse	DoP nr.
IFSI-EMC Pure 750V 5x1,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 21	20228095	1000	K9	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005814
IFSI-EMC Pure 750V 5x2,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 36	20228101	1000	K9	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005812
IFSI-EMC Pure 750V 7x1,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 23	20228096	1000	K9	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005800
IFSI-EMC Pure 750V 7x2,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 38	20228102	1000	K11	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005788
IFSI-EMC Pure 750V 12x1,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 25	20228097	1000	K11	D <sub>ca</sub> -s2d2a1	1005796
IFSI-EMC Pure 750V 12x2,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 40	20228103	1000	K12	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1005810
IFSI-EMC Pure 750V 19x1,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 27	20228098	1000	K12	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1005798
IFSI-EMC Pure 750V 19x2,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 41	20231478	500	K11	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1005811
IFSI-EMC Pure 750V 19x2,5mm <sup>2</sup> ER	10 040 42	20228104	1000	K14	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1005811

## IFSI-EMC Pure 1kV Cu



### Bruksområde

Kabel med inntil 1 kV driftsspennning. Tillatt innendørs, utendørs og som jordkabel uten ekstra beskyttelse. Cu-skjermen er 100% tett, har lav koblingsimpedans og oppfyller EMC-direktivet. 3-leder er symmetrisk oppbygd og Cu-skjerm fra 1,5mm<sup>2</sup>. Halogenfrie kabler anbefales brukt når det er viktig å unngå dannelse av tett røyk og korrosive gasser i tilfelle en overoppheting eller brann. XLPE lederisolasjon med god motstandsdyktighet mot fuktinntrengning. Kabler med Al-skjerm er konstruert med Al-bånd i kontakt med massiv Cu jordleder. Al-skjerm er ikke heldekkende, men med langsgående spalte (spalte overstiger ikke 4 mm). Ved sensitive installasjoner anbefales bruk av IFSI-EMC med heldekkende Cu-skjerm.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
IFSI-EMC Pure 1kV 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER	10 038 01	20216055	1000	K8	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1009499
IFSI-EMC Pure 1kV 2x4/4mm <sup>2</sup> ER	10 038 02	20216056	500	K8	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006375
IFSI-EMC Pure 1kV 2x6/6mm <sup>2</sup> ER	10 038 03	20216057	500	K8	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006373
IFSI-EMC Pure 1kV 2x10/10mm <sup>2</sup> FR	10 038 04	20216060	500	K9	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1003352
IFSI-EMC Pure 1kV 2x16/16mm <sup>2</sup> FR	10 038 05	20216061	500	K11	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1003352
IFSI-EMC Pure 1kV 3x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER	10 038 07	20216067	1000	K9	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006371
IFSI-EMC Pure 1kV 3x4/4mm <sup>2</sup> ER	10 038 08	20216058	500	K8	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006377
IFSI-EMC Pure 1kV 3x6/6mm <sup>2</sup> ER	10 038 09	20216069	1000	K11	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006376
IFSI-EMC Pure 1kV 3x10/10mm <sup>2</sup> FR	10 038 11	20216064	500	K11	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006374
IFSI-EMC Pure 1kV 3x16/16mm <sup>2</sup> FR	10 038 15	20216066	1000	K14	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1003352
IFSI-EMC Pure 1kV 4x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER	10 038 26	20216074	1000	K9	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1003352
IFSI-EMC Pure 1kV 4x4/4mm <sup>2</sup> ER	10 038 27	20216059	500	K8	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006383
IFSI-EMC Pure 1kV 4x6/6mm <sup>2</sup> ER	10 038 29	20216075	500	K9	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006372
IFSI-EMC Pure 1kV 4x10/10mm <sup>2</sup> FR	10 038 31	20216071	500	K11	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1006370
IFSI-EMC Pure 1kV 4x16/16mm <sup>2</sup> FR	10 038 34	20216073	500	K11	C <sub>ca</sub> -s1d1a1	1003352

## IFXI Pure 1kV Cu



## Bruksområde

Dobbeltisolert halogenfri kabel. Godt egnet for innendørs og utendørs bruk. Godkjent for direkte nedgraving uten ekstra beskyttelse.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
IFXI Pure 1kV 2x4mm <sup>2</sup> ER	10 039 73	20234382	500	K7	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1007739
IFXI Pure 1kV 3G4mm <sup>2</sup> ER	10 039 80	20234393	500	K7	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1007739
IFXI Pure 1kV 5G4mm <sup>2</sup> ER	10 039 94	20234408	500	K7	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1007739
IFXI Pure 1kV 3G10mm <sup>2</sup> FR	10 039 82	20234396	500	K8	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1008050
IFXI Pure 1kV 4G16mm <sup>2</sup> FR	10 039 90	20183940	500	K9	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1008050
IFXI Pure 1kV 5G6mm <sup>2</sup> FR	10 039 95	20222932	500	K8	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1008050
IFXI Pure 1kV 5G10mm <sup>2</sup> FR	10 039 96	20234415	500	K9	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1008050
IFXI Pure 1kV 5G16mm <sup>2</sup> FR	10 039 97	20234416	500	K11	D <sub>ca</sub> -s2d2a2	1008050

## TXXI Pure 1kV Cu

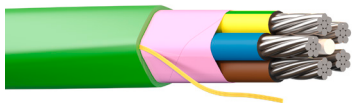


## Bruksområde

Dobbeltisolert halogenfri kabel. Mangetrådet ledere (klasse 5) gir en fleksibel kabel. Godt egnet for innendørs og utendørs bruk. Godkjent for direkte nedgraving uten ekstra beskyttelse. Merke: Prysman.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
TXXI Pure 1kV 3G4mm <sup>2</sup> MR	10 245 69	20193656	500	K7	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 3G6mm <sup>2</sup> MR	10 245 70	20193657	500	K7	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 4G10mm <sup>2</sup> MR	10 245 82	20193675	500	K10	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 4G16mm <sup>2</sup> MR	10 245 83	20193676	500	K10	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 5G6mm <sup>2</sup> MR	10 245 92	20193680	500	K8	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 5G10mm <sup>2</sup> MR	10 245 93	20193681	500	K9	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 5G16mm <sup>2</sup> MR	10 245 94	20193682	500	K10	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 5G25mm <sup>2</sup> MR	10 245 95	20193683	500	K12	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875
TXXI Pure 1kV 5G35mm <sup>2</sup> MR	10 245 96	20193684	500	K14	C <sub>ca</sub> -s1bd1a1	1003875

## PROlight 1kV

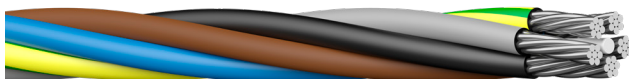


### Bruksområde

Halogenfri, flammehemmende og selvslukkende ved brann. Dobbeltisolert kabel til åpen fast forlegning innendørs, utendørs, i rør og i bakken/vann. Kan nedpløyes. UV-bestendig ytterkappe og lederisolasjon.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PROlight 1kV 5G25mm <sup>2</sup> AFR Grønn	10 183 03	20157028	500	K12	E <sub>ca</sub>	1004222
PROlight 1kV 5G50mm <sup>2</sup> AFR Grønn	10 183 05	20157029	500	K14	E <sub>ca</sub>	1004222

## PROlight-TW 1kV

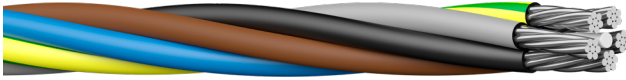


### Bruksområde

Dobbeltisolert kabel til åpen fast forlegning innendørs, utendørs, i rør og i bakken. Kabelen er spesielt godt egnet for bruk i veilys- og liknende installasjoner. Hver leder er UV-bestendig.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
PROlight-TW 1kV 5G25mm <sup>2</sup> AFR	10 183 02	20301306	500	K12	E <sub>ca</sub>	1009688
PROlight-TW 1kV 5G50mm <sup>2</sup> AFR	10 183 04	20301307	500	K14	E <sub>ca</sub>	1009688

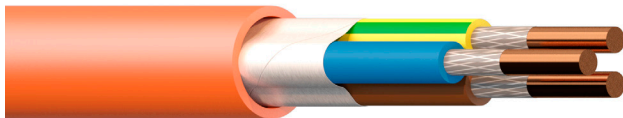
## TXXI TW Pure 1kV AL

**Bruksområde**

Halogenfri dobbeltisolert kabel til åpen fast forlegning innendørs, utendørs, i rør og i bakken. Kabelen er spesielt godt egnet for bruk i veilys- og liknende installasjoner. Hver leder er UV-bestendig.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning
TXXI-TW Pure 1kV 4G25 AFR	10 180 30	20489238	500	K12
TXXI-TW Pure 1kV 4G50 AFR	10 180 37	20489244	500	K14
TXXI-TW Pure 1kV 4G95 AFR	10 180 38	20489236	500	K18
TXXI-TW Pure 1kV 4G150 AFR	10 180 39	20489249	500	K22
TXXI-TW Pure 1kV 4G240 AFR	10 180 40	20489239	500	K24
TXXI-TW Pure 1kV 4G300 AFR	10 180 41	20489247	300	K24
TXXI-TW Pure 1kV 5G25 AFR	10 183 00	20489246	500	K12
TXXI-TW Pure 1kV 5G50 AFR	10 183 01	20489248	500	K14
TXXI-TW Pure 1kV 5G95 AFR	10 183 06	20489245	500	K20
TXXI-TW Pure 1kV 5G150 AFR	10 183 07	20489237	500	K24
TXXI-TW Pure 1kV 5G240 AFR	10 183 08	20489235	300	K24
TXXI-TW Pure 1kV 5G300 AFR	10 183 09	20489234	300	K24

## BI 500V

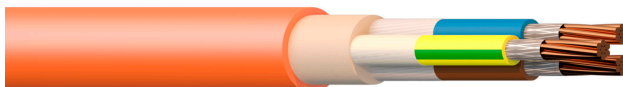


### Bruksområde

Dobbeltisolert installasjonskabel for faste installasjoner på steder hvor den elektriske funksjonsevnen skal opprettholdes under brann. Tillatt brukt innendørs og utendørs om den beskyttes mot UV-stråling/sollys. Halogenfrie kabler anbefales brukt når det er viktig å unngå dannelse av tett røyk og korrosive gasser i tilfelle overoppheting eller brann. Merke: Prysmian.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning
BI 500V 3G1,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 50	20098036	500	K7
BI 500V 3G2,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 54	20098035	500	K7
BI 500V 5G2,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 56	20098043	500	K7

## BFXI 1kV



### Bruksområde

Funksjonssikker halogenfri dobbeltisolert kabel for installasjoner med inntil 1kV driftsspennning, på steder hvor den elektriske funksjonsevnen skal opprettholdes under brann. Tillatt innendørs, utendørs om den beskyttes mot UV-stråling/sollys og i jord om den gis ekstra beskyttelse. Halogenfri kabel anbefales brukt når det er viktig å unngå dannelse av tett røyk og korrosive gasser i telfelle overoppheting eller brann. Merke: Prysmian.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning
BFXI 1kV 3G2,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 170 01	20159276	500	K7
BFXI 1kV 3G4mm <sup>2</sup> FR Orange	10 170 02	20159275	500	K8
BFXI 1kV 3G6mm <sup>2</sup> FR Orange	10 170 03	20159280	500	K8
BFXI 1kV 3G10mm <sup>2</sup> FR Orange	10 170 04	20159291	500	K9
BFXI 1kV 3G16mm <sup>2</sup> FR Orange	10 170 05	20159292	500	K11
BFXI 1kV 5G6mm <sup>2</sup> FR Orange	10 170 15	20159273	500	K9
BFXI 1kV 5G10mm <sup>2</sup> FR Orange	10 170 16	20159277	500	K11
BFXI 1kV 5G16mm <sup>2</sup> FR Orange	10 170 17	20159278	500	K11

## BFSI-EMC 1kV

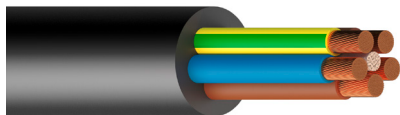


### Bruksområde

Halogenfri kabel for installasjoner med inntil 1kV driftsspenning, på steder hvor den elektriske funksjonsevnen skal opprettholdes under brann. Cu-skjermen er 100% tett, har lav koblingsimpedans og oppfyller kravene innenfor EMC-direktivet. Tillatt innendørs, utendørs om den beskyttes mot UV-stråling/sollys og som jordkabel uten ekstra beskyttelse. Halogenfri kabel anbefales brukt når det er viktig å unngå dannelse av tett røyk og korrosive gasser i tilfelle overoppheting eller brann. Merke: Prysmian.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning
BFSI-EMC 1kV 2x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 24	20098051	500	K7
BFSI-EMC 1kV 2x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 25	20098048	500	K8
BFSI-EMC 1kV 2x6/6mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 26	20098054	500	K9
BFSI-EMC 1kV 3x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 28	20098049	500	K8
BFSI-EMC 1kV 3x6/6mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 30	20098055	500	K9
BFSI-EMC 1kV 3x10/10mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 31	20098057	500	K11
BFSI-EMC 1kV 3x16/16mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 32	20098058	500	K12
BFSI-EMC 1kV 3x25/16mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 33	20081184	500	K12
BFSI-EMC 1kV 4x1,5/1,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 36	20098053	500	K8
BFSI-EMC 1kV 4x2,5/2,5mm <sup>2</sup> ER Orange	10 660 37	20098050	500	K8
BFSI-EMC 1kV 4x4/4mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 38	20098062	500	K9
BFSI-EMC 1kV 4x6/6mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 39	20098056	500	K11
BFSI-EMC 1kV 4x10/10mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 40	20098060	500	K11
BFSI-EMC 1kV 4x16/16mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 41	20098061	500	K12
BFSI-EMC 1kV 4x25/16mm <sup>2</sup> FR Orange	10 660 42	20077212	500	K14

## H07RN-F 750V DRAKAflex



## Bruksområde

Olje- og værbestandig gummi kabel for bruk innendørs, utendørs. Oppfyller kravene til NSHO/NMHVO. Kabelen har gode kuldeegenskaper og er motstandsdyktig mot fuktighet. Til flyttbare motorer, apparater, kraner, maskiner, som skjøtekabel samt til flytebrygger og oppdrettsanlegg når kabelen gis mekanisk beskyttelse.

Artikkel	El. nr.	Art. nr.	Lev. lengde	Forpakning	CPR-klasse	DoP nr.
H07RN-F 750V 3G1,5mm <sup>2</sup> Sort	10 762 13	20179451	500	K6	E <sub>ca</sub>	1013253
H07RN-F 750V 3G2,5mm <sup>2</sup> Sort	10 762 14	20177902	500	K6	E <sub>ca</sub>	1013254
H07RN-F 750V 4G2,5mm <sup>2</sup> Sort	10 762 21	20177919	1000	K8	E <sub>ca</sub>	1013257
H07RN-F 750V 4G6mm <sup>2</sup> Sort	10 762 26	20178136	500	K8	E <sub>ca</sub>	1013270
H07RN-F 750V 4G10mm <sup>2</sup> Sort	10 762 27	20178109	500	K11	E <sub>ca</sub>	1013193
H07RN-F 750V 4G16mm <sup>2</sup> Sort	10 762 28	20178116	500	K12	E <sub>ca</sub>	1013194
H07RN-F 750V 5G2,5mm <sup>2</sup> Sort	10 762 44	20178037	500	K7	E <sub>ca</sub>	1013260
H07RN-F 750V 5G6mm <sup>2</sup> Sort	10 762 46	20178147	500	K8	E <sub>ca</sub>	1013272
H07RN-F 750V 5G10mm <sup>2</sup> Sort	10 762 47	20178120	500	K11	E <sub>ca</sub>	1013195
H07RN-F 750V 5G16mm <sup>2</sup> Sort	10 762 48	20178129	500	K12	E <sub>ca</sub>	1013196
H07RN-F 750V 3G1,5mm <sup>2</sup> Sort TK50	10 761 73	20076054	50	TK 50	E <sub>ca</sub>	1003568
H07RN-F 750V 3G2,5mm <sup>2</sup> Sort TK50	10 761 74	20076057	50	TK 50	E <sub>ca</sub>	1003568
H07RN-F 750V 4G1,5mm <sup>2</sup> Sort TK50	10 761 83	20076071	50	TK 50	E <sub>ca</sub>	1003568
H07RN-F 750V 4G2,5mm <sup>2</sup> Sort TK40	10 761 84	20076059	40	TK 40	E <sub>ca</sub>	1003568

# Om Prysmian

Prysmian er verdens ledende kabelprodusent, og har markedets bredeste utvalg av kabler - til alle behov. Prysmian har lokasjoner i over 50 land, og i Norge har Prysmian fabrikk i Drammen.

Tidligere opererte Prysmian med tre kommersielle merker - Draka, General Cable og Prysmian - men fra 2026 vil alle kabler markedsføres under merkenavnet Prysmian.



Tekniske data, dimensjoner og vekter kan endres. Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjoner er for produktet som leveres av Prysmian: enhver endring eller endring i etterkant av produktet kan gi annerledes resultat. Informasjonen i dette dokumentet må ikke kopieres, reprints eller reproduseres i noen form heller helt eller delvis, uten skriftlig samtykke fra Prysmian. Informasjonen antas å være riktig på utgivelsestidspunktet. Prysmian forbeholder seg retten til å endre denne spesifikasjonen uten forhåndsvarsel. Denne spesifikasjonen er ikke gyldig i kontrakten med mindre det er spesifikt godkjent av Prysmian.

**Salg:**

Anders Kallevig  
anders.kallevig@prysmian.com  
+47 957 92 899

Hans Rune Skarsbø  
hans.rune.skarsbo@prysmian.com  
+47 950 43 419

Odd Vidar Vigdal  
odd-vidar.vigdal@prysmian.com  
+47 918 39 648

Roger Nilsen  
roger.nilsen@prysmian.com  
+47 482 28 590

**Produkt:**

Frode Sørensen  
frode.sorensen@prysmian.com  
+47 984 29 842

Ragnar Quistgaard  
ragnar.quistgaard@prysmian.com  
+47 913 39 103

Arne Martin Aanerud  
arnemartin.aanerud@prysmian.com  
+47 950 36 972

**PRYSMIAN GROUP NORGE AS****Postadresse**

Postboks 369 Bragernes  
3001 Drammen

**Besøksadresse**

Kjerraten 16  
3013 Drammen

**Sentralbord**

Telefon 32 24 90 00

[www.prysmian.no](http://www.prysmian.no)