

Bestselgerlisten

Alle våre mest populære kabler på en og samme plass.



Draka

A Brand of Prysmian Group

Bestselgerlisten

Vi forsøker stadig å hjelpe og gjøre det enklere for deg å gjøre jobben din. Nå har vi samlet alle våre mest etterspurte kabler for at det skal bli enklere for deg å finne og bestille de kablene som brukes mest. Her finner du favoritt-kablene i de fleste kategorier, fra installasjon til kraft- og gummikabler.

Vi gjør din jobb enklere

En skikkelig kvalitetskabel skal ikke bare leve opp til regler og standarder. Den skal også være enkel å håndtere. Kabler som er lette å trekke, avmante, installere, transportere og holde rede på sparer både tid og penger. Når vi utvikler produkter og servicetilbud er slike kvaliteter en del av sjekklisten.

Ta smartforpakningen Trekk & Kapp som et eksempel. Like enkelt som det er å trekke ut kablen er det å spole den tilbake. Denne hardføre arbeidskompisen elsker alle typer vær og beskytter kablen effektivt fra smuss og støv. Den er dessuten 100 % fornybar.

Spinner friksjonsfritt

I Trekk & Kapp glir kablen smidig.



Ny design og forbedret funksjon

Finn enkelt frem

Som du sikkert vet skal alle flammehemmede kabler for fast installasjon i bygninger være CE-merket i henhold til brannklassifiseringen med forkortelsen CPR. For at du enkelt skal finne alle våre CPR-klassifiserte kabler har vi gitt dem tilleggsnavnet Pure.

Pure redder liv og sparer penger

Alle våre Pure-kabler er halogenfrie. Det innebærer blant annet at røyken er betydelig mindre giftig enn når en PVC-kabel brenner. Dessuten inneholder de ingen etsende syre som ødelegger all form for elektronisk utstyr ved en brann.



Innhold

| | |
|------------------------|-----------|
| Installasjon | 4 |
| TP90 500V | 4 |
| TwinLed 500V | 4 |
| TwinLed light 750V | 5 |
| PN 750V | 6 |
| MULTI PN 750V | 7 |
| PROfit | 7 |
| PRSuper 500V Draka | 8 |
| PFXP-EX 500V | 9 |
| PFXP 500V | 10 |
| IFXI-EX Pure 500V | 11 |
| Brannalarmkabel | 12 |
| PVXP 250V | 12 |
| PXXP 250V | 12 |
| PFLP 250V | 13 |
| PFLP 250V RØD | 13 |
| Kraft | 14 |
| PFXP 1kV | 14 |
| PFSP 1kV | 14 |
| TFSP 1kV GC | 15 |
| RV-K 1kV GC | 16 |
| IFXI-FX AL 1kV | 17 |
| IFSI-EMC Pure 500V | 18 |
| IFSI-EMC Pure 750V | 18 |
| IFSI-EMC Pure 1kV | 19 |
| IFXI Pure 1kV | 20 |
| RZ1-K TXXI 1kV | 20 |
| PROlight 1kV | 21 |
| PROlight-TW 1kV | 21 |
| BI 500V | 22 |
| BFXI 1kV | 22 |
| BFSI-EMC 1kV | 23 |
| Gummikabel | 24 |
| H07RN-F 750V DRAKAflex | 24 |
| Tilbehør | 25 |
| DrumBuddy | 25 |

INSTALLASJON

INSTALLASJONSKABEL

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 ² TK100 Hvit FR | 10 692 06 | 20217405 | 100 | TK | E _{ca} | 1003423 |

INSTALLASJONSKABEL

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 ² FR TK150 | 10 692 01 | 20318808 | 150 | TK | E _{ca} | 1008640 |

INSTALLASJONSKABEL

TwinLed light 750V



Bruksområde

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

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|---|-----------|----------|-------------|------------|-----------------|---------|
| TwinLed light 750V 2x1,5 mm ² FR TK200 | 10 038 89 | 20377117 | 200 | TK | E _{ca} | 1016054 |



INSTALLASJONSKABEL

PN 750V



Bruksområde

Ledning for røranlegg i åpen eller skjult utførelse og som koblingsledning. Gul og rød farge er tillatt for signal referansejord, tele og data (SRJ).

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

INSTALLASJONSKABEL

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 3G1,5 mm ² TK150 | 10 501 30 | 20075582 | 150 | TK | E _{ca} | 1002608 |
| Multi-PN 3G2,5 mm ² TK100 | 10 501 32 | 20075868 | 100 | TK | E _{ca} | 1002608 |
| Multi-PN 5G1,5 mm ² TK100 | 10 501 50 | 20095570 | 100 | TK | E _{ca} | 1002608 |
| Multi-PN 5G2,5 mm ² TK50 | 10 501 52 | 20095581 | 50 | TK | E _{ca} | 1002608 |
| Multi-PN 3G2,5 mm ² Buddy | 10 038 75 | 20235574 | 125 | Buddy | E _{ca} | 1002608 |

INSTALLASJONSKABEL

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 3G 1,5 mm ² 16/B100 | 10 501 60 | 20404963 | 100 | Bunt | E _{ca} |
| PROfit PN 3G 2,5 mm ² 16/B100 | 10 501 61 | 20380174 | 100 | Bunt | E _{ca} |
| PROfit PN 3G 6 mm ² 20/B50 | 10 501 67 | 20075579 | 50 | Bunt | E _{ca} |
| PROfit PN 4G 1,5 mm ² 16/B100 | 10 501 63 | 20404964 | 100 | Bunt | E _{ca} |
| PROfit PN 4G 2,5 mm ² 20/B50 | 10 501 64 | 20404943 | 50 | Bunt | E _{ca} |
| PROfit PN 5G 1,5 mm ² 20/B50 | 10 501 65 | 20404965 | 50 | Bunt | E _{ca} |
| PROfit PN 5G 2,5 mm ² 20/B50 | 10 501 66 | 20404942 | 50 | Bunt | E _{ca} |
| PROfit TwinLed light 2x1,5 mm ² 16/B100 | 10 501 68 | | 100 | Bunt | E _{ca} |

INSTALLASJONSKABEL

PRSuper 500V Draka



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 2x1,5/1,5 mm ² ER | 10 659 53 | 20075574 | 50 | Eske | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 2x2,5/2,5 mm ² ER | 10 659 54 | 20075600 | 50 | Eske | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 2x4/4 mm ² ER | 10 659 55 | 20076543 | 50 | Bunt | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 2x6/6 mm ² ER | 10 659 56 | 20076545 | 50 | Bunt | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 2x1,5/1,5 mm ² ER TK100 | 10 348 45 | 20075573 | 100 | TK | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 2x2,5/2,5 mm ² ER TK50 | 10 348 46 | 20075604 | 50 | TK | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 3x1,5/1,5 mm ² ER TK50 | 10 348 55 | 20075872 | 50 | TK | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 3x2,5 /2,5 mm ² ER TK50 | 10 348 56 | 20075615 | 50 | TK | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 2x1,5/1,5 mm ² ER Lys brun TK100 | 10 348 47 | 20075594 | 100 | TK | E _{ca} | 1003348 |
| PRSuper 500V 2x2,5/2,5 mm ² ER Lys brun TK50 | 10 348 48 | 20075601 | 50 | TK | E _{ca} | 1003348 |

INSTALLASJONSKABEL

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-EX 500V 3G1,5 mm ² ER | 10 002 70 | 20140438 | 300 | Snelle | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 3G2,5 mm ² ER | 10 002 78 | 20140298 | 300 | Snelle | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 4G2,5 mm ² ER | 10 002 74 | 20152469 | 200 | Snelle | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 5G1,5 mm ² ER | 10 002 72 | 20142440 | 250 | Snelle | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 5G2,5 mm ² ER | 10 002 75 | 20142441 | 200 | Snelle | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 3G1,5 mm ² ER TK50 | 10 002 76 | 20140437 | 50 | TK | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 3G2,5 mm ² ER TK50 | 10 002 77 | 20140436 | 50 | TK | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 5G1,5 mm ² ER TK50 | 10 002 80 | 20140439 | 50 | TK | E _{ca} | 1003021 |
| PFXP-EX 500V 5G2,5 mm ² ER TK40 | 10 002 81 | 20140440 | 40 | TK | E _{ca} | 1003021 |

INSTALLASJONSKABEL

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-bestendig ytterkappe. Lederisolasjonen skal beskyttes mot direkte UV-lys.

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|------------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|-----------------|---------|
| PFXP 500V 3G1,5 mm ² FR | 10 186 12 | 20075584 | 50 | Eske | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G2,5 mm ² FR | 10 186 14 | 20075585 | 50 | Eske | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G4 mm ² FR | 10 186 72 | 20075309 | 50 | Bunt | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G1,5 mm ² FR | 10 186 16 | 20075588 | 50 | Eske | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G2,5 mm ² FR | 10 186 81 | 20075589 | 50 | Eske | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G1,5 mm ² FR | 10 186 90 | 20075592 | 50 | Eske | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G2,5 mm ² FR | 10 186 91 | 20075313 | 50 | Bunt | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G1,5 mm ² ER | 10 659 01 | 20075504 | 250 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G2,5 mm ² ER | 10 039 01 | 20075513 | 200 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G4 mm ² ER | 10 659 02 | 20075586 | 150 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G2,5 mm ² ER | 10 659 03 | 20075515 | 150 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G4 mm ² ER | 10 659 04 | 20075590 | 100 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G6 mm ² ER | 10 185 83 | 20075591 | 150 | Snelle | E _{ca} | 1000331 |
| PFXP 500V 5G1,5 mm ² ER | 10 659 05 | 20075510 | 150 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G2,5 mm ² ER | 10 659 06 | 20075519 | 100 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G1,5 mm ² ER | 10 185 60 | 20075422 | 300 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G2,5 mm ² ER | 10 185 61 | 20075420 | 200 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G1,5 mm ² ER | 10 185 64 | 20075426 | 250 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G2,5 mm ² ER | 10 185 65 | 20075430 | 150 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G1,5 mm ² ER | 10 185 66 | 20075433 | 200 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G2,5 mm ² ER | 10 185 67 | 20075437 | 150 | Snelle | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G2,5 mm ² FR | 10 039 10 | 20075036 | 1000 | K8 | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 3G6 mm ² FR | 10 185 84 | 20075505 | 500 | K8 | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 4G6 mm ² FR | 10 039 13 | 20075074 | 500 | K8 | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G2,5 mm ² FR | 10 039 14 | 20075044 | 500 | K7 | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G4 mm ² FR | 10 039 15 | 20075048 | 500 | K8 | E _{ca} | 1000332 |
| PFXP 500V 5G6 mm ² FR | 10 039 16 | 20075374 | 500 | K8 | E _{ca} | 1000332 |

INSTALLASJONSKABEL

IFXI-EX 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-EX Pure 500V 3G1,5 mm ² TK75 | 10 002 07 | 20338108 | 75 | TK | D _{ca} -s2d2a2 | 1000910 |
| IFXI-EX Pure 500V 3G2,5 mm ² TK50 | 10 002 08 | 20338109 | 50 | TK | D _{ca} -s2d2a1 | 1000910 |
| IFXI-EX Pure 500V 5G1,5 mm ² TK50 | 10 002 11 | 20338110 | 50 | TK | D _{ca} -s2d2a2 | 1000910 |
| IFXI-EX Pure 500V 5G2,5 mm ² TK50 | 10 002 12 | 20338131 | 50 | TK | D _{ca} -s2d2a1 | 1000910 |
| IFXI-EX Pure 500V 3G2,5 mm ² | 10 002 15 | 20203431 | 500 | K6 | D _{ca} -s2d2a2 | 1000910 |
| IFXI-EX Pure 500V 3G1,5 mm ² | 10 002 00 | 20203429 | 300 | Snelle | D _{ca} -s2d2a2 | 1000910 |
| IFXI-EX Pure 500V 3G2,5 mm ² | 10 002 01 | 20203434 | 200 | Snelle | D _{ca} -s2d2a2 | 1000910 |
| IFXI-EX Pure 500V 5G2,5 mm ² | 10 002 05 | 20203447 | 150 | Snelle | D _{ca} -s2d2a2 | 1000910 |

BRANNALARMKABEL

BRANNALARMKABEL

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 _{ca} | 1003405 |
| PVXP 250V 2x1/1 mmØ ikke revolvert | 10 827 96 | 20076600 | 500 | Snelle | E _{ca} | 1003405 |
| PVXP 250V 2x1/1 mmØ TK100 | 10 881 24 | 20076567 | 100 | TK | E _{ca} | 1003405 |

BRANNALARMKABEL

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 _{ca} | 1004953 |

BRANNALARMKABEL

PFLP 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. |
|---------------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|-----------------|---------|
| PFLP 250V 2x1/3 stk 0,6 mmØ Revolvert | 10 881 31 | 20076552 | 100 | Bunt | E _{ca} | 1003403 |
| PFLP 250V 2x1/3 stk 0,6 mmØ Revolvert | 10 659 00 | 20076598 | 450 | Snelle | E _{ca} | 1003403 |

BRANNALARMKABEL

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 _{ca} | 1003403 |
| PFLP 250V 2x1/3 stk 0,6 mmØ Revolvert RØD TK100 | 10 881 27 | 20388359 | 75 | TK | E _{ca} | 1003403 |

KRAFT

KRAFTKABEL

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 3G10 mm ² FR Grå | 10 191 10 | 20075388 | 500 | K9 | E _{ca} | 1004964 |
| PFXP 1kV 4G10 mm ² FR Grå | 10 187 50 | 20075391 | 500 | K9 | E _{ca} | 1004964 |
| PFXP 1kV 4G16 mm ² FR Grå | 10 039 30 | 20075383 | 500 | K11 | E _{ca} | 1004964 |
| PFXP 1kV 4G25 mm ² FR Grå | 10 187 54 | 20102298 | 500 | K12 | E _{ca} | 1009382 |
| PFXP 1kV 4G35 mm ² FV Grå | 10 187 56 | 20102299 | 500 | K12 | E _{ca} | 1009383 |
| PFXP 1kV 4G50 mm ² FV Grå | 10 187 58 | 20102300 | 500 | K12 | E _{ca} | 1009384 |
| PFXP 1kV 5G10 mm ² FR Grå | 10 187 60 | 20075394 | 500 | K11 | E _{ca} | 1004964 |
| PFXP 1kV 5G16 mm ² FR Grå | 10 187 62 | 20075386 | 500 | K11 | E _{ca} | 1004964 |

KRAFTKABEL

PFSP 1kV



Bruksområde

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

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|---------------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|-----------------|---------|
| PFSP 1kV 2x2,5/2,5 mm ² ER | 10 660 11 | 20075701 | 500 | K7 | E _{ca} | 1003404 |
| PFSP 1kV 3x6/6 mm ² ER | 10 655 23 | 20076666 | 500 | K8 | E _{ca} | 1004962 |

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|---------------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|-----------------|---------|
| PFSP 1kV 3x10/10 mm ² FR | 10 180 69 | 20075402 | 500 | K9 | E _{ca} | 1004962 |
| PFSP 1kV 3x16/16 mm ² FR | 10 180 73 | 20075408 | 500 | K11 | E _{ca} | 1004962 |
| PFSP 1kV 4x6/6 mm ² ER | 10 655 38 | 20076668 | 500 | K8 | E _{ca} | 1004962 |
| PFSP 1kV 4x10/10 mm ² FR | 10 180 70 | 20075305 | 500 | K11 | E _{ca} | 1004962 |
| PFSP 1kV 4x16/16 mm ² FR | 10 180 74 | 20075310 | 500 | K11 | E _{ca} | 1004962 |
| PFSP 1kV 3x25/10 mm ² AFR | 10 180 15 | 20102275 | 500 | K11 | E _{ca} | 1009351 |
| PFSP 1kV 3x50/16 mm ² AFV | 10 180 20 | 20102276 | 500 | K12 | E _{ca} | 1008736 |
| PFSP 1kV 4x25/10 mm ² AFR | 10 180 45 | 20102280 | 500 | K12 | E _{ca} | 1009352 |
| PFSP 1kV 4x50/16 mm ² AFV | 10 180 50 | 20102281 | 500 | K12 | E _{ca} | 1008736 |
| PFSP 1kV 3x95/35 mm ² AFV | 10 180 25 | 20102277 | 500 | K16 | E _{ca} | 1003515 |
| PFSP 1kV 3x150/50 mm ² AFV | 10 180 30 | 20102278 | 500 | K18 | E _{ca} | 1003516 |
| PFSP 1kV 3x240/70 mm ² AFV | 10 180 35 | 20102279 | 400 | K20 | E _{ca} | 1003517 |
| PFSP 1kV 4x95/35 mm ² AFV | 10 180 55 | 20102282 | 500 | K18 | E _{ca} | 1003519 |
| PFSP 1kV 4x150/50 mm ² AFV | 10 180 60 | 20102283 | 500 | K20 | E _{ca} | 1003630 |
| PFSP 1kV 4x240/70 mm ² AFV | 10 180 65 | 20102284 | 400 | K22 | E _{ca} | 1003631 |

KRAFTKABEL

TFSP 1kV GC



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).

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

KRAFTKABEL

RV-K 1kV GC



Bruksområde

Flexibel dobbeltisoleret 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. |
|-----------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|-----------------|---------|
| RV-K 1kV 3G1,5 mm ² GC | 10 473 00 | 20303076 | 500 | K6 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 3G2,5 mm ² GC | 10 473 01 | 20303077 | 500 | K6 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 3G4 mm ² GC | 10 473 02 | 20303078 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 3G6 mm ² GC | 10 473 03 | 20303079 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 3G10 mm ² GC | 10 473 04 | 20303080 | 500 | K8 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 3G16 mm ² GC | 10 473 05 | 20303081 | 500 | K9 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 4G1,5 mm ² GC | 10 473 06 | 20303083 | 500 | K6 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 4G2,5 mm ² GC | 10 473 07 | 20303084 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 4G4 mm ² GC | 10 473 08 | 20303085 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 4G6 mm ² GC | 10 473 09 | 20303086 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 4G10 mm ² GC | 10 473 10 | 20303088 | 500 | K8 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 4G16 mm ² GC | 10 473 11 | 20303090 | 500 | K9 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G1,5 mm ² GC | 10 473 17 | 20303095 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G2,5 mm ² GC | 10 473 18 | 20303096 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G4 mm ² GC | 10 473 19 | 20303097 | 500 | K7 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G6 mm ² GC | 10 473 20 | 20303098 | 500 | K8 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G10 mm ² GC | 10 473 21 | 20303099 | 500 | K9 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G16 mm ² GC | 10 473 22 | 20303100 | 500 | K10 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G25 mm ² GC | 10 473 23 | 20303101 | 500 | K12 | E _{ca} | 0006 |
| RV-K 1kV 5G35 mm ² GC | 10 473 24 | 20303102 | 500 | K14 | E _{ca} | 0006 |

KRAFTKABEL

IFXI-FX AL 1kV



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-FX 1kV 4G25 mm ² AFR | 10 002 84 | 20259777 | 500 | K11 | E _{ca} | 1007475 |
| IFXI-FX 1kV 4G50 mm ² AFV | 10 002 85 | 20259783 | 500 | K12 | E _{ca} | 1007476 |
| IFXI-FX 1kV 4G95 mm ² AFV | 10 002 86 | 20259784 | 500 | K14 | E _{ca} | 1007476 |
| IFXI-FX 1kV 4G150 mm ² AFV | 10 002 87 | 20259785 | 500 | K18 | E _{ca} | 1007476 |
| IFXI-FX 1kV 4G240 mm ² AFV | 10 002 88 | 20259786 | 500 | K22 | E _{ca} | 1007476 |
| IFXI-FX 1kV 5G25 mm ² AFR | 10 002 94 | 20259778 | 500 | K12 | E _{ca} | 1007475 |
| IFXI-FX 1kV 5G50 mm ² AFR | 10 002 95 | 20259779 | 500 | K14 | E _{ca} | 1007475 |
| IFXI-FX 1kV 5G95 mm ² AFR | 10 002 96 | 20259780 | 500 | K20 | E _{ca} | 1007475 |
| IFXI-FX 1kV 5G150 mm ² AFR | 10 002 97 | 20259781 | 500 | K22 | E _{ca} | 1007475 |
| IFXI-FX 1kV 5G240 mm ² AFR | 10 002 98 | 20259782 | 400 | K24 | E _{ca} | 1007475 |

KRAFTKABEL

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 | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|---|-----------|----------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| IFSI-EMC Pure 500V 4x0,75 mm ² MTR Sort | 10 040 03 | 20228108 | 1000 | K8 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005795 |
| IFSI-EMC Pure 500V 8x0,75 mm ² MTR Sort | 10 040 05 | 20228109 | 1000 | K11 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005793 |
| IFSI-EMC Pure 500V 12x0,75 mm ² MTR Sort | 10 040 07 | 20228110 | 1000 | K11 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005794 |
| IFSI-EMC Pure 500V 20x0,75 mm ² MTR Sort | 10 040 08 | 20231482 | 500 | K9 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005797 |
| IFSI-EMC Pure 500V 28x0,75 mm ² MTR Sort | 10 040 10 | 20231483 | 500 | K11 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005799 |

KRAFTKABEL

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 | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|--|-----------|----------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| IFSI-EMC Pure 750V 5x1,5 mm ² ER | 10 040 21 | 20228095 | 1000 | K9 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005814 |
| IFSI-EMC Pure 750V 5x2,5 mm ² ER | 10 040 36 | 20228101 | 1000 | K9 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005812 |
| IFSI-EMC Pure 750V 7x1,5 mm ² ER | 10 040 23 | 20228096 | 1000 | K9 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005800 |
| IFSI-EMC Pure 750V 7x2,5 mm ² ER | 10 040 38 | 20228102 | 1000 | K11 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005788 |
| IFSI-EMC Pure 750V 12x1,5 mm ² ER | 10 040 25 | 20228097 | 1000 | K11 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005796 |
| IFSI-EMC Pure 750V 12x2,5 mm ² ER | 10 040 40 | 20228103 | 1000 | K12 | D _{ca} -s2d2a2 | 1005810 |
| IFSI-EMC Pure 750V 19x1,5 mm ² ER | 10 040 27 | 20228098 | 1000 | K12 | D _{ca} -s2d2a2 | 1005798 |

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|--|-----------|----------|-------------|------------|-------------------------|---------|
| IFSI-EMC Pure 750V 19x2,5 mm ² ER | 10 040 41 | 20231478 | 500 | K11 | D _{ca} -s2d2a2 | 1005811 |
| IFSI-EMC Pure 750V 19x2,5 mm ² ER | 10 040 42 | 20228104 | 1000 | K14 | D _{ca} -s2d2a2 | 1005811 |

KRAFTKABEL

IFSI-EMC Pure 1kV



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 1,5 mm². 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 2x1,5/1,5 mm ² ER AL-skjerm | 10 003 00 | 20227993 | 1000 | K8 | D _{ca} -s2d2a1 | 1013403 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 2x2,5/2,5 mm ² ER AL-skjerm | 10 003 01 | 20227994 | 1000 | K8 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005658 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 4x2,5/2,5 mm ² ER AL-skjerm | 10 003 24 | 20228011 | 500 | K8 | D _{ca} -s2d2a1 | 1005791 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 2x2,5/2,5 mm ² ER | 10 038 01 | 20216055 | 1000 | K8 | C _{ca} -s1d1a1 | 1009499 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 2x4/4 mm ² ER | 10 038 02 | 20216056 | 500 | K8 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006375 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 2x6/6 mm ² ER | 10 038 03 | 20216057 | 500 | K8 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006373 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 2x10/10 mm ² FR | 10 038 04 | 20216060 | 500 | K9 | C _{ca} -s1d1a1 | 1003352 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 2x16/16 mm ² FR | 10 038 05 | 20216061 | 500 | K11 | C _{ca} -s1d1a1 | 1003352 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 3x2,5/2,5 mm ² ER | 10 038 07 | 20216067 | 1000 | K9 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006371 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 3x4/4 mm ² ER | 10 038 08 | 20216058 | 500 | K8 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006377 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 3x6/6 mm ² ER | 10 038 09 | 20216069 | 1000 | K11 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006376 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 3x10/10 mm ² FR | 10 038 11 | 20216064 | 500 | K11 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006374 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 3x16/16 mm ² FR | 10 038 15 | 20216066 | 1000 | K14 | C _{ca} -s1d1a1 | 1003352 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 4x2,5/2,5 mm ² ER | 10 038 26 | 20216074 | 1000 | K9 | C _{ca} -s1d1a1 | 1003352 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 4x4/4 mm ² ER | 10 038 27 | 20216059 | 500 | K8 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006383 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 4x6/6 mm ² ER | 10 038 29 | 20216075 | 500 | K9 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006372 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 4x10/10 mm ² FR | 10 038 31 | 20216071 | 500 | K11 | C _{ca} -s1d1a1 | 1006370 |
| IFSI-EMC Pure 1kV 4x16/16 mm ² FR | 10 038 34 | 20216073 | 500 | K11 | C _{ca} -s1d1a1 | 1003352 |

KRAFTKABEL

IFXI Pure 1kV



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 2x4 mm ² ER | 10 039 73 | 20234382 | 500 | K7 | D _{ca} -s2d2a2 | 1007739 |
| IFXI Pure 1kV 3G4 mm ² ER | 10 039 80 | 20234393 | 500 | K7 | D _{ca} -s2d2a2 | 1007739 |
| IFXI Pure 1kV 5G4 mm ² ER | 10 039 94 | 20234408 | 500 | K7 | D _{ca} -s2d2a2 | 1007739 |
| IFXI Pure 1kV 3G10 mm ² FR | 10 039 82 | 20234396 | 500 | K8 | D _{ca} -s2d2a2 | 1008050 |
| IFXI Pure 1kV 4G16 mm ² FR | 10 039 90 | 20183940 | 500 | K9 | D _{ca} -s2d2a2 | 1008050 |
| IFXI Pure 1kV 5G6 mm ² FR | 10 039 95 | 20222932 | 500 | K8 | D _{ca} -s2d2a2 | 1008050 |
| IFXI Pure 1kV 5G10 mm ² FR | 10 039 96 | 20234415 | 500 | K9 | D _{ca} -s2d2a2 | 1008050 |
| IFXI Pure 1kV 5G16 mm ² FR | 10 039 97 | 20234416 | 500 | K11 | D _{ca} -s2d2a2 | 1008050 |

KRAFTKABEL

RZ1-K TXXI 1kV



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.

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|--|-----------|----------|-------------|------------|--------------------------|---------|
| RZ1-K 1kV 3G4 mm ² Cu TXXI | 10 245 69 | 20193656 | 500 | K7 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |
| RZ1-K 1kV 3G6 mm ² Cu TXXI | 10 245 70 | 20193657 | 500 | K7 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |
| RZ1-K 1kV 4G10 mm ² Cu TXXI | 10 245 82 | 20193675 | 500 | K10 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |
| RZ1-K 1kV 4G16 mm ² Cu TXXI | 10 245 83 | 20193676 | 500 | K10 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |
| RZ1-K 1kV 5G6 mm ² Cu TXXI | 10 245 92 | 20193680 | 500 | K8 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |
| RZ1-K 1kV 5G10 mm ² Cu TXXI | 10 245 93 | 20193681 | 500 | K9 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning | CPR-klasse | DoP nr. |
|--|-----------|----------|-------------|------------|--------------------------|---------|
| RZ1-K 1kV 5G16 mm ² Cu TXXI | 10 245 94 | 20193682 | 500 | K10 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |
| RZ1-K 1kV 5G25 mm ² Cu TXXI | 10 245 95 | 20193683 | 500 | K12 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |
| RZ1-K 1kV 5G35 mm ² Cu TXXI | 10 245 96 | 20193684 | 500 | K14 | C _{ca} -s1bd1a1 | 1003875 |

KRAFTKABEL

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 5G25 mm ² AFR Grønn | 10 183 03 | 20157028 | 500 | K12 | E _{ca} | 1004222 |
| PROlight 1kV 5G50 mm ² AFR Grønn | 10 183 05 | 20157029 | 500 | K14 | E _{ca} | 1004222 |

KRAFTKABEL

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 5G25 mm ² AFR | 10 183 02 | 20301306 | 500 | K12 | E _{ca} | 1009688 |
| PROlight-TW 1kV 5G50 mm ² AFR | 10 183 04 | 20301307 | 500 | K14 | E _{ca} | 1009688 |

KRAFTKABEL

BI 500V



Bruksområde

Dobbeltisolert installasjonskabel for faste installasjoner på steder hvor den elektriske funksjonsevnene 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.

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

KRAFTKABEL

BFXI 1kV



Bruksområde

Funksjonssikker halogenfri dobbeltisolert kabel for installasjoner med inntil 1kV driftsspenning, på steder hvor den elektriske funksjonsevnene 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 tilfelle overoppheting eller brann.

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Lev. lengde | Forpakning |
|--|-----------|----------|-------------|------------|
| BFXI 1kV 3G2,5 mm ² ER Orange | 10 170 01 | 20159276 | 500 | K7 |
| BFXI 1kV 3G4 mm ² FR Orange | 10 170 02 | 20159275 | 500 | K8 |
| BFXI 1kV 3G6 mm ² FR Orange | 10 170 03 | 20159280 | 500 | K8 |
| BFXI 1kV 3G10 mm ² FR Orange | 10 170 04 | 20159291 | 500 | K9 |
| BFXI 1kV 3G16 mm ² FR Orange | 10 170 05 | 20159292 | 500 | K11 |
| BFXI 1kV 5G6 mm ² FR Orange | 10 170 15 | 20159273 | 500 | K9 |
| BFXI 1kV 5G10 mm ² FR Orange | 10 170 16 | 20159277 | 500 | K11 |
| BFXI 1kV 5G16 mm ² FR Orange | 10 170 17 | 20159278 | 500 | K11 |

KRAFTKABEL

BFSI-EMC 1kV



Bruksområde

Halogenfri kabel for installasjoner med inntil 1kV driftsspennning, 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/solllys 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.

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

GUMMIKABEL

GUMMIKABEL

H07RN-F 750V DRAKAflex



Bruksområde

Olje- og værbestandig gummi kabel for bruk innendørs, utendørs. Oppfyller kravene til NSH0/NMHV0. 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 3G1,5 mm ² Sort | 10 762 13 | 20179451 | 500 | K6 | E _{ca} | 1013253 |
| H07RN-F 750V 3G2,5 mm ² Sort | 10 762 14 | 20177902 | 500 | K6 | E _{ca} | 1013254 |
| H07RN-F 750V 4G1,5 mm ² Sort | 10 762 20 | 20177911 | 1000 | K7 | E _{ca} | 1013256 |
| H07RN-F 750V 4G2,5 mm ² Sort | 10 762 21 | 20177919 | 1000 | K8 | E _{ca} | 1013257 |
| H07RN-F 750V 4G6 mm ² Sort | 10 762 26 | 20178136 | 500 | K8 | E _{ca} | 1013270 |
| H07RN-F 750V 4G10 mm ² Sort | 10 762 27 | 20178109 | 500 | K11 | E _{ca} | 1013193 |
| H07RN-F 750V 4G16 mm ² Sort | 10 762 28 | 20178116 | 500 | K12 | E _{ca} | 1013194 |
| H07RN-F 750V 5G2,5 mm ² Sort | 10 762 44 | 20178037 | 500 | K7 | E _{ca} | 1013260 |
| H07RN-F 750V 5G6 mm ² Sort | 10 762 46 | 20178147 | 500 | K8 | E _{ca} | 1013272 |
| H07RN-F 750V 5G10 mm ² Sort | 10 762 47 | 20178120 | 500 | K11 | E _{ca} | 1013195 |
| H07RN-F 750V 5G16 mm ² Sort | 10 762 48 | 20178129 | 500 | K12 | E _{ca} | 1013196 |
| H07RN-F 750V 3G1,5 mm ² Sort TK50 | 10 761 73 | 20076054 | 50 | TK 50 | E _{ca} | 1003568 |
| H07RN-F 750V 3G2,5 mm ² Sort TK50 | 10 761 74 | 20076057 | 50 | TK 50 | E _{ca} | 1003568 |
| H07RN-F 750V 4G1,5 mm ² Sort TK50 | 10 761 83 | 20076071 | 50 | TK 50 | E _{ca} | 1003568 |
| H07RN-F 750V 4G2,5 mm ² Sort TK40 | 10 761 84 | 20076059 | 40 | TK 40 | E _{ca} | 1003568 |

TILBEHØR

Tilbehør

DrumBuddy

Bruksområde

Ergonomisk tilpasset kabelvogn som letter den daglige trommelhåndtering. En person kan enkelt håndtere tromler med vekt opp til 200 kg. DrumBuddy kan benyttes til alle tromler og sneller opp til og med K6 størrelse. Adapter for bruk ved mindre plastsneller medfølger.

| Artikkel | El. nr. | Art. nr. | Bredde | Høyde | Vekt m/hjul | Maks. belastning | Maks. trommelstørrelse |
|-----------|-----------|--------------|--------|-------|-------------|------------------|------------------------|
| DrumBuddy | 88 014 11 | CDK170009805 | 70 cm | 96 cm | 24 kg | 200 kg | K6 |



Prysmian Group Norge AS

– globalt og lokalt

Fra de dypeste hav og gruver opp til satellitter som kretser rundt jorden, finner du produkter som er utviklet av oss. Prysmian Group Norge er en del av det globale konsernet Prysmian Group. Denne tilhørigheten gir oss en ekstra styrke og bidrar til at vi på best mulig måte møter våre kunder på et lokalt nivå.

Prysmian Group Norge hjelper deg med alt fra tradisjonelle installasjonskabler til avanserte kabelløsninger for industri, olje og gass, energi, og telekom. Skulle vi mot formodning ikke ha den kablen du leter etter, kan vi utvikle den etter dine behov.



Tekniske data, dimensjoner og vekt er endres.

Alle størrelser og verdier uten toleranser er referanseverdier. Spesifikasjoner er for produktet som leveres av Prysmian Group: 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 Group. Informasjonen antas å være riktig på utgivelsestidspunktet. Prysmian Group 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 Group.

Salg:

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

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

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

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

Produkt:

Birger Hodt
birger.hodt@prysmiangroup.com
+47 984 29 842

Frode Sørensen
frode.sorensen@prysmiangroup.com
+47 905 70 383

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

Snorre Odberg Lien
snorre.odberg-lien@prysmiangroup.com
+47 905 40 454

PRYSMIAN GROUP NORGE AS

Postadresse

Postboks 369 Bragernes
3001 Drammen

Besøksadresse

Kjerraten 16
3013 Drammen

Sentralbord

Telefon 32 24 90 00

www.prysmiangroup.no

Follow us:

