

# PFSP 1kV Cu



Denne illustrasjonen er et eksempel fra dette produktutvalget, og vil nødvendigvis ikke stemme helt overens med konstruksjonen, antall ledere og farge

## Bruksområde

Kraftkabel med inntil 1 kV driftspenning. Tillatt innendørs, utendørs og som jordkabel uten ekstra beskyttelse.

| Oppbygging                       |  |
|----------------------------------|--|
| Leder                            | Entrådet eller flertrådet kobber, klasse 1 og 2 i henhold til IEC 60228  |
| Isolasjon                        | PVC  |
| Fyllkappe/båndering              | Båndert  |
| Konsentrisk leder (PE/PEN-leder) | 1,5-2,5mm <sup>2</sup> har aluminiumbånd med bileder. Leveres også med konsentrisk kobbertråd skjerm, se egen tabell.<br>≥ 4mm <sup>2</sup> har kobbertrådsjerm med motspiral. |
| Kappe                            | PVC  |
| Farge                            | Grå  |
| Merking                          | Utvendig merket typebetegnelse og dimensjon.<br>Metermerking og produksjonsår.   |
| Leveringsform                    | Bunt eller trommel   |

## Installasjons- og jordkabel med kobberleder

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Max ledertemperatur:              | 70°C                        |
| Driftsspenning U <sub>0</sub> /U: | 0,6/1kV                     |
| Cenelec betegnelse:               | N1VA5V-U<br>N1VCV-U(-R, -S) |

## Normer

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Konstruksjon:   | HD 603-3J  |
| Flammehemmende: | EN 60332-1 |
| Halogenfri:     | Nei        |
| Røyktetthet:    | Nei        |

## Sertifiseringer



LVD, RoHS,  
REACH

# PFSP 1kV Cu

| Tverrsnitt mm <sup>2</sup> | Leder type *) | Ytre diameter ca. mm | Vekt pr 1000 m ca. kg | Leverings lengde, m | Leverings form | Art. Nr. | GTIN Nr.      | EI Nr.  |
|----------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|----------|---------------|---------|
| 2x1,5/1,5                  | ER            | 10±0,8               | 159                   | 50                  | Bunt           | 20075700 | 7021524130373 | 1065510 |
| 2x2,5/2,5                  | ER            | 11±0,8               | 198                   | 50                  | Bunt           | 20075632 | 7021524132353 | 1065511 |
| 3x1,5/1,5                  | ER            | 11±0,8               | 186                   | 50                  | Bunt           | 20075712 | 7021524130601 | 1065512 |
| 3x2,5/2,5                  | ER            | 11,5±0,8             | 232                   | 50                  | Bunt           | 20075723 | 7021524132582 | 1065513 |
| 2x1,5/1,5                  | ER            | 10±0,8               | 159                   | 500                 | K7             | 20075693 | 7021524130427 | 1066009 |
| 2x1,5/1,5                  | ER            | 10±0,8               | 159                   | 1500                | K9             | 20075695 | 7021524130397 | 1065514 |
| 2x1,5/1,5                  | ER            | 10±0,8               | 159                   | 3000                | K11            | 20075698 | 7021524130434 | 1066015 |
| 2x2,5/2,5                  | ER            | 11±0,8               | 198                   | 500                 | K7             | 20075701 | 7021524132407 | 1066011 |
| 2x2,5/2,5                  | ER            | 11±0,8               | 198                   | 1500                | K9             | 20075703 | 7021524132377 | 1065515 |
| 2x2,5/2,5                  | ER            | 11±0,8               | 198                   | 3000                | K11            | 20075705 | 7021524132438 | 1066016 |
| 2x4/4                      | ER            | 14±0,8               | 295                   | 1000                | K9             | 20076623 | 7021524134357 | 1065516 |
| 3x1,5/1,5                  | ER            | 11±0,8               | 186                   | 500                 | K7             | 20075707 | 7021524130656 | 1066010 |
| 3x1,5/1,5                  | ER            | 11±0,8               | 186                   | 1500                | K9             | 20096164 | 7021524130625 | 1065520 |
| 3x1,5/1,5                  | ER            | 11±0,8               | 186                   | 3000                | K11            | 20075710 | 7021524130663 | 1066017 |
| 3x2,5/2,5                  | ER            | 11,5±0,8             | 232                   | 500                 | K7             | 20075715 | 7021524132636 | 1066012 |
| 3x2,5/2,5                  | ER            | 11,5±0,8             | 232                   | 1000                | K8             | 20075718 | 7021524132605 | 1065521 |
| 3x2,5/2,5                  | ER            | 11,5±0,8             | 232                   | 3000                | K11            | 20075720 | 7021524132667 | 1066018 |
| 3x4/4 ER                   | ER            | 14,5±0,8             | 340                   | 1000                | K11            | 20076628 | 7021524134685 | 1065522 |
| 4x1,5/1,5                  | ER            | 11,5±0,8             | 212                   | 1000                | K8             | 20075883 | 7021524130960 | 1065535 |
| 4x2,5/2,5                  | ER            | 13±0,8               | 288                   | 500                 | K7             | 20075630 | 7021524132940 | 1065536 |
| 4x4/4                      | ER            | 16±0,8               | 399                   | 500                 | K8             | 20076667 | 7021524134920 | 1065537 |
| 2x6/6                      | ER            | 15±0,8               | 366                   | 500                 | K8             | 20076665 | 7021524136337 | 1065517 |
| 2x10/10                    | FR            | 18,5±0,8             | 587                   | 1000                | K12            | 20075399 | 7021524138317 | 1018068 |
| 2x16/16                    | FR            | 21±1,0               | 824                   | 1000                | K12            | 20075405 | 7021524140372 | 1018072 |
| 3x6/6                      | ER            | 15,5±0,8             | 427                   | 500                 | K8             | 20076666 | 7021524136665 | 1065523 |
| 3x10/10                    | FR            | 19,5±0,8             | 687                   | 500                 | K9             | 20075402 | 7021524138645 | 1018069 |
| 3x16/16                    | FR            | 22±1,0               | 975                   | 500                 | K11            | 20075408 | 7021524140600 | 1018073 |
| 3X 25                      | FR            | 22,5±1,0             | 1121                  | 500                 | K11            | 20102285 | 7330384704090 | 1018076 |
| 3X 35                      | FV            | 22,0±1,0             | 1408                  | 500                 | K11            | 20102286 | 7330384705363 | 1018080 |
| 3X 50                      | FV            | 25±1,0               | 1911                  | 500                 | K12            | 20102289 | 7330384705370 | 1018082 |
| 4x6/6                      | ER            | 17±0,8               | 505                   | 500                 | K8             | 20076668 | 7021524136900 | 1065538 |
| 4x10/10                    | FR            | 21±1,0               | 814                   | 500                 | K11            | 20075305 | 7021524138980 | 1018070 |
| 4x16/16                    | FR            | 24±1,0               | 1161                  | 500                 | K11            | 20075310 | 7021524140945 | 1018074 |
| 4X 25/16                   | FR            | 24±1,0               | 1433                  | 500                 | K11            | 20102290 | 7330384704168 | 1018077 |
| 4x 50/25                   | FV            | -                    | -                     | -                   | K12            | -        | -             | 1065558 |

1,5mm<sup>2</sup> og 2,5mm<sup>2</sup> med konsentrisk kobbertråd skjerm

| Tverrsnitt mm <sup>2</sup> | Leder type *) | Ytre diameter ca. mm | Vekt pr 1000 m ca. kg | Leverings lengde, m | Leverings form | Art. Nr. | GTIN Nr.      | EI Nr.  |
|----------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------|----------|---------------|---------|
| 2x1,5/1,5                  | ER            | 11±0,8               | 157                   | 1500                | K9             | 20075052 | 7021525125095 | 1017320 |
| 2x2,5/2,5                  | ER            | 11,5±0,8             | 200                   | 1500                | K9             | 20075055 | 7021525125125 | 1017321 |
| 3x1,5/1,5                  | ER            | 11,5±0,8             | 177                   | 1500                | K9             | 20096167 | 7021525125101 | 1017330 |
| 3x2,5/2,5                  | ER            | 12±0,8               | 229                   | 1000                | K8             | 20075058 | 7021525125132 | 1017331 |
| 4x1,5/1,5                  | ER            | 12±0,8               | 204                   | 500                 | K7             | 20096168 | 7021525125118 | 1017350 |
| 4x1,5/1,5                  | ER            | 13±0,8               | 267                   | 500                 | K7             | 20075061 | 7021525125149 | 1017351 |

ER = Enstrådet rund  
FR = Flerstådet rund  
FV = Flerstådet sektorformet

Lev.form og lev.lengde kan bli forandret.  
Ikke alle dimensjoner lagerføres.

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