

**PFSP Cu**

## Kobber strømkabel

**0.6/1 (1.2) kV**

Kabelen kan installeres uten- og innendørs, og kan legges i jorden. Må installeres av fagperson.



|   |   |
|---|---|
| <b>Standard</b>   | HD 603 S1:1994/A3:2007 Part 3 Section J, NEK 536  |
| <b>Brannytelse (HLR)</b>                                  | Eca   |
| <b>Leder</b>  | 1,5...6 mm <sup>2</sup> Entrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 1 10...16 mm <sup>2</sup> Flertrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 2 3-tråds: 25 mm <sup>2</sup> og og større flertrådet, sektorformet kobber, EN/IEC 60228 klass 2 4-tråds: 35 mm <sup>2</sup> og og større flertrådet, sektorformet kobber, EN/IEC 60228 klass 2 |
| <b>Isolasjon</b>  | PVC-blanding  |
| <b>Ledermerking</b>                                       | blå, brun<br>brun, sort, grå<br>blå, brun, sort, grå  |
| <b>Ytre kappe</b>   | UV-beskyttet PVC-forbindelse , Grå  |
| <b>Kode</b>   | 2x1,5/1,5   |
| <b>Produktkode</b>  | 1306205   |
| <b>Pakningsstørrelse m</b>                                | Bunt 50   |
| <b>Spenning</b>   | 0.6/1 (1.2) kV  |
| <b>Diameter mm 1)</b>                                     | 12 mm   |
| <b>Vekt kg/km 1)</b>                                      | 160 kg/km   |
| <b>Minste mulige boyeradius mm</b>                        | 144 mm  |
| <b>Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm</b> | 101 mm  |
| <b>Hoyest tillatte trekkekraft, i innerlederne kN</b>     | 0.1 kN  |
| <b>Ledermotstand 20 °C ohm/km</b>                         | 12.1 ohm/km   |
| <b>Minimum håndteringstemperatur °C</b>                   | -15 °C  |
| <b>Maks ledertemperatur °C</b>                            | 70 °C   |
| <b>Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C</b>      | 160 °C  |
| <b>Elektrisitetsnummer</b>                                | 1009915   |
| <b>EAN kod</b>  | 6438176003169   |

