

## BFXI

### Kobber strømkabel FRHF

### 0.6/1 (1.2) kV



For fast oplægning , hvor der er brug for spænding under Brand. UV bestandig, kan derfor installeres udendørs, skal lægges i rør ved nedgravning i jord. Må kun installeres af en autoriseret el-installatør.

<b>Spesielle egenskaper</b>	IEC 60331-21 Fire resistant, 180 min. IEC 60331-1, -2 EN 50200, EN 50362 Fire resistant with shock, 90 min. IEC 60332-3-22 EN 60332-3-22 Flame retardant in a bunch, Category A IEC 61034 EN 61034 Low smoke density IEC 60754 EN 60754 Halogen free, non corrosive EN 50289-1-6 Electromagnetic performance
<b>Standard</b>	"HD 604 S1:1994/A3:2005 5-D
<b>Leder</b>	1,5...4 mm <sup>2</sup> Entrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 1 6...50 mm <sup>2</sup> Flertrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> Entrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 1 6...50 mm <sup>2</sup> Flertrådet, rund kobber, EN/IEC 60228 klass 2
<b>Isolasjon</b>	Halogenfri polyetylen med tverrforbindelser, XLPE, glimmerbånd
<b>Ledermerking</b>	blå, brun  brun, sort, grå  gul-grønn, blå, brun  gul-grønn, blå, brun, sort (1,5 och 2,5 mm <sup>2</sup> )  gul-grønn, brun, sort, grå (4 mm <sup>2</sup> )  gul-grønn, blå, brun, sort, grå blå, brun brun, sort, grå gul-grønn, blå, brun gul-grønn, blå, brun, sort (1,5 och 2,5 mm <sup>2</sup> ) gul-grønn, brun, sort, grå (4 mm <sup>2</sup> ) gul-grønn, blå, brun, sort, grå
<b>Ytre kappe</b>	UV-beskyttet, halogenfri polyolefinblanding , orange

<b>Kode</b>	3G2,5
<b>Produktkode</b>	1146548
<b>Spenning</b>	0.6/1 (1.2) kV
<b>Diameter mm</b>	12
<b>Vekt kg/km</b>	223
<b>Minste mulige boyeradius mm</b>	144
<b>Minste mulige boyeradius undersluttinstallasjon mm</b>	101
<b>Hoyest tillatte trekkekraft, i innerlederne kN</b>	0.11
<b>Ledermotstand 20 °C ohm/km</b>	7.41
<b>Minimum håndteringstemperatur °C</b>	-15
<b>Maks ledertemperatur °C</b>	90
<b>Maksimum kortslutningstemperatur maks. 5 s °C</b>	250
<b>Pakningsstørrelse m</b>	Trommel 500
<b>Elektrisitetsnummer</b>	1024841
<b>EAN kod</b>	6438176301906

