

Laag spanning (LS)
 Basse tension (BT)

Beschrijving van de kabel / Construction du câble

- 1 Kern / Ame**
Koper / Cuivre EN 60228
- 2 Isolatie/Isolation**
Siliconenrubber / Caoutchouc en silicone
- 3 Buitenmantel / Gaine extérieure**
Geëxtrudeerd LSOH-polyolefine, brandvertragend en UV-bestendig
 Polyoléfine LSOH extrudée, ignifuge et résistant aux UV
 Oranje kleur / Couleur orange

Electrische eigenschappen / Caractéristiques électriques

Kabelbuitentemperatuur vast gemonteerd	-25 °C +90 °C
Température extérieure du câble monté	-25 °C +90 °C
Nominale spanning / Voltage nominale	300/500 V
Test spanning / Voltage de test	1500 V
Buigstraal / Rayon de courbure	10xD

Normen / Normes

HD 60 364 / FR2 NBN 713 020 / SD EN 61034 1 /
 SA EN 50267 2 3 / F2 EN 60332 3 24 / ST NF X 70 100 /
 EN 60216 / UV: EN50289-4-17 720H

Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

2

>

19

Sectie / Section 1 - 2,5 mm²

Markering / Marquage

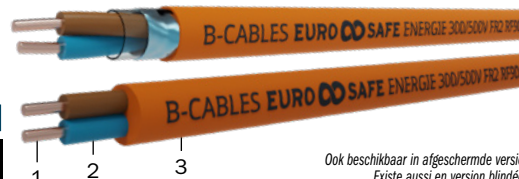
EUROSAFE ENERGIE 2X1.5 300/500 FR2 NBN 713.020 SA-SD-ST
 CE 001m

Waarden / Valeurs

2X1 - 2X1,5 - 2X2,5 - 3X1,5 - 4X1,5	RF 90MIN
5X1,5 tot/ jusqu'à 19X1,5	RF 60MIN
3X2,5 tot/ jusqu'à 7X2,5	RF 90MIN

Opmerking / Remarque

Kabel zonder afscherming met 2 geleiders zijn getwist met een spoed van 10x per meter.
 Kabel met afscherming zijn getwist per paar met een spoed van 12x per meter.
 Câble non-blindé avec 2 conducteurs sont torsadé 10x par mètre.
 Câble blindé avec 2 conducteurs sont torsadé 12x par mètre.



Ook beschikbaar in afgeschermd versie
 Existe aussi en version blindée
 1x2x1 - 1x2x1,5 - 1x2x2,5