



| Caractéristique                                  | Spécifications | Unité     |
|--|----------------|-----------|
| conducteur concentrique                          | sans           |           |
| armature   | Non            |           |
| matière de manteau                               | polyoléfine    |           |
| spécification du matériau gaine externe          | PE             |           |
| couleur de gaine                                 | noir           |           |
| revêtement conducteur                            | Non            |           |
| conducteur étanche à l'eau longitudinal          | Non            |           |
| blindage à étanchéité laterale                   | Oui            |           |
| classe de réaction au feu selon EN 13501-6       | Fca            |           |
| sans halogène selon EN 60754-1/2                 | Oui            |           |
| résistant à la flamme                            | non            |           |
| à faible bruit de fond selon EN 61034-2          | Non            |           |
| température de conducteur max. admise            | 90             | ï½C       |
| température extérieure de câble admise, amovible | -20 <=> 70     | ï½C       |
| température extérieure de câble admise, fixe     | -40 <=> 70     | ï½C       |
| tension nominale U0                              | 6              | kV        |
| tension nominale U0                              | 10             | kV        |
| Zul. Kurzschlußtemperatur                        | 250            | °C        |
| Ader-Isolation                                   | XLPE (VPE)     |           |
| Biegeradius min.                                 | 15             | x Außen-Ø |

| Produit                                     |                                    |                        |  | Conditionnement     |                           |                      |
|---|------------------------------------|------------------------|--|---------------------|---------------------------|----------------------|
| section nominale de conducteur<br>(en mmï½) | diamètre extérieur env.<br>(en mm) | poids<br>(en EU571166) | rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm) | Emballage           | Longueur unique<br>(en m) | Poids net<br>(en kg) |
| 300   | 38                                 | 3.407,8                |  | Couronne,<br>Touret | Longueur de<br>coupe      | 3.409                |
| 400   | 41                                 | 4.288,9                | 630  | Couronne,<br>Touret | Longueur de<br>coupe      | 4.290                |

| Produit  |                                    |                        |  | Conditionnement     |                           |                      |
|--|------------------------------------|------------------------|--|---------------------|---------------------------|----------------------|
| section nominale de conducteur<br>(en mm <sup>2</sup> ½) | diamètre extérieur env.<br>(en mm) | poids<br>(en EU571166) | rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm) | Emballage           | Longueur unique<br>(en m) | Poids net<br>(en kg) |
| 500  | 45                                 | 5.316,8                | 675  | Couronne,<br>Touret | Longueur de coupe         | 5.309                |