

Câble d'alimentation

Mittelspannungskabel, VPE-isoliert mit Al-Leiter, längswasserdichtem Schirm und PE-Mantel

NA2XS(F)2Y 30kV

18/30 kV



Conformément à la 620 partie de la norme VDE 0276.

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--------------------------|---------------------|-------|
| matière de conducteur | aluminium | |
| surface du conducteur | nu | |
| classe de conducteur | cl.2 = multifilaire | |
| forme de conducteur | rond | |
| nombre de conducteurs | 1 | |
| marquage de conducteur | sans | |
| manteau à couches | Non | |
| éléments FO | Non | |
| conducteur de protection | Non | |
| couche-guide interieure | Oui | |
| couche-guide extérieure | Oui | |



| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--|----------------|-----------|
| blindage | Oui | |
| conducteur concentrique | sans | |
| armature | Non | |
| matière de manteau | polyoléfine | |
| spécification du matériau gaine externe | PE | |
| couleur de gaine | noir | |
| revêtement conductible | 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 | Ϊ¿1/2C |
| température extérieure de câble admise, amovible | -20 <=> 70 | Ϊ¿1/2C |
| tension nominale U0 | 18 | kV |
| tension nominale U0 | 30 | kV |
| Zul. Kurzschlußtemperatur | 250 | °C |
| Ader-Isolation | XLPE (VPE) | |
| Biegeradius min. | 15 | x Außen-Ø |
| section nominale de conducteur concentrique | 25 | mm� |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 | | |

| Produit | | Conditionnement | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------|---|---------------------|---------------------------|----------------------|
| section nominale de conducteur (en mm�) | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en EU571166) | rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation per- manente (en mm) | Emballage | Longueur unique (en m) | Poids net (en kg) |
| 150 | 41 | 1.512 | 615 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | 1.513 |

Waskönig + Walter Kabel-Werk GmbH u. Co. KG Ostermoorstraße 77, 26683 Saterland Téléphone: +49 4498 88-0 | Fax: +49 4498 88-900 https://www.waskoenig.de



| Produit | | | Conditionnement | | | |
|--|------------------------------------|------------------------|---|---------------------|---------------------------|----------------------|
| section nominale de conducteur (en mm�) | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en EU571166) | rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation per- manente (en mm) | Emballage | Longueur unique (en m) | Poids net (en kg) |
| 185 | 43 | 1.676,4 | 645 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | 1.678 |
| 240 | 45 | 1.899,9 | 690 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | 1.901 |
| 240 | 45 | 1.925,1 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | 1.898 |
| 400 | 51 | 2.569,7 | 765 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | 2.572 |
| 500 | 54 | 2.943,2 | 810 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | 2.945 |