

## Câble d'alimentation

NA2XS2Y (3x) 10kV

câble moyenne tension, isolé polyethylène réticulé avec conducteur aluminium et

6/10 kV



Nach VDE 0276 Teil 620. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde und in Wasser.

| Caractéristique                                  | Spécifications | Unité |
|--|----------------|-------|
| matière de conducteur                            | aluminium      |       |
| surface du conducteur                            | nu             |       |
| forme de conducteur                              | rond           |       |
| nombre de conducteurs                            | 3              |       |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 | Non            |       |
| marquage de conducteur                           | sans           |       |
| manteau à couches                                | Non            |       |
| éléments F0                                      | Non            |       |
| conducteur de protection                         | Non            |       |
| couche-guide interieure                          | Oui            |       |
| couche-guide extérieure                          | Oui            |       |
| blindage   | Oui            |       |



| Caractéristique                                  | Spécifications | Unité     |
|--|----------------|-----------|
| conducteur concentrique                          | sans           |           |
| armature   | Non            |           |
| matière de manteau                               | polyoléfine    |           |
| spécification du matériau gaine externe          | PE             |           |
| couleur de gaine                                 | noir           |           |
| revêtement conductible                           | Non            |           |
| blindage à étanchéité laterale                   | Non            |           |
| 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             | �C        |
| température extérieure de câble admise, amovible | -20 <=> 70     | �C        |
| 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 (en mm�) | classe de<br>conducteur | conducteur étanche à<br>l'eau longitudinal | diamètre extérieur<br>env. (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) |
| 150                                     | cl.1 =<br>unifilaire    | Oui  | 65                                 | 3.184,9                | 1.005  | Couronne,<br>Touret | Longueur de<br>coupe      | 3.202                |
| 185                                     | cl.2 =<br>multifilaire  | Non  | 71                                 | 3.669,8                | 1.095  | Couronne,<br>Touret | Longueur de<br>coupe      | 3.673                |
| 240                                     | cl.2 =<br>multifilaire  | Non  | 76                                 | 4.261                  | 1.155  | Couronne,<br>Touret | Longueur de<br>coupe      | 4.261                |

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

## Fiche de données



| Produit                                 |                         |  |                                    |                        | Conditionnement  |                     |                           |                      |
|---|-------------------------|--|------------------------------------|------------------------|--|---------------------|---------------------------|----------------------|
| section nominale de conducteur (en mm�) | classe de<br>conducteur | conducteur étanche à<br>l'eau longitudinal | diamètre extérieur<br>env. (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) |
| 240                                     | cl.1 =<br>unifilaire    | Oui  | 74                                 | 4.152,3                | 1.125  | Couronne,<br>Touret | Longueur de<br>coupe      | 4.172                |