

Câble d'alimentationNYM-0Installationsleitung, PVC-isoliert mit Cu-Leitern300/500 V



Conformément à la 204 partie de la norme VDE 0250. Peut êre posé, aussi bien sur, osus et dans les espaces humides que dans la maconnerie et dans le béton, à l'exception de son incorporation dans le béton trembleur, vibré et comprimé ou damé. Il peut être posé en plein air aussi, mais en le préservant de l'ensoleillement directe, non pas dans le terroir.

| Caractéristique                                  | Spécifications         | Unité             |
|--|------------------------|-------------------|
| matière de conducteur                            | cuivre                 |                   |
| isolement de conducteur                          | PVC                    |                   |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 | Oui                    |                   |
| conducteur de protection                         | Non                    |                   |
| température de conducteur max. admise            | 70                     | Ϊ <sub>2</sub> ½C |
| blindage   | Non                    |                   |
| armature/ferraillage                             | sans                   |                   |
| matière de manteau                               | PVC                    |                   |
| couleur de gaine                                 | gris                   |                   |
| classe de réaction au feu selon EN 13501-6       | Eca                    |                   |
| sans halogène selon EN 60754-1/2                 | Non                    |                   |
| résistant à la flamme                            | selon IEC/EN 60332-1-2 |                   |
| à faible bruit de fond selon EN 61034-2          | Non                    |                   |
| température extérieure de câble admise, amovible | 5 <=> 70               | �C                |



| Caractéristique                                | Spécifications | Unité                            |
|--|----------------|----------------------------------|
| température extérieure de câble admise, fixe   | -40 <=> 70     | ۲½ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> C |
| tension nominale U0                            | 300            | V                                |
| tension nominale U0                            | 500            | V                                |
| forme de conducteur                            | rond           |                                  |
| convient comme câble d'installation            | Oui            |                                  |
| certifié pour utilisation nautique/maritime    | Non            |                                  |
| convient comme câble à moyenne tension         | Non            |                                  |
| convient comme câble à haute tension           | Non            |                                  |
| convient comme câble d'éclairage pour aéroport | Non            |                                  |
| Biegeradius min.                               | 8              | x Außen-Ø                        |
| Zul. Kurzschlußtemperatur                      | 160            | °C                               |
| couleur de conducteur                          |                |                                  |

|                          | Produit  |                            |                         |                                    |                        |  |           | Conditionnement           |                             |  |              |                      |                   |  |  |
|--------------------------|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-----------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|----------------------|-------------------|--|--|
| nombre de<br>conducteurs | section nominale de<br>conducteur<br>(en mmï¿ ⅓) | Kerndurchmesser<br>(en mm) | classe de<br>conducteur | diamètre extérieur<br>env. (en mm) | poids<br>(en EU571166) | résistance du<br>conducteur à 20 °C<br>(en EU571143) | Emballage | Longueur unique<br>(en m) | Außendurchmesser<br>(en mm) | Bruttogewicht pro<br>Paletteinheit (en kg) | Höhe (en mm) | Paletteinheit (en m) | Poids net (en kg) |  |  |
| 3                        | 1,5  | 200                        | cl.1 = unifilaire       | 9                                  | 111,1                  | 12,1   | Couronne  | 50                        | 350                         | 522,75                                     | 52           | 4.500                | 6                 |  |  |
| 3                        | 1,5  | 200                        | cl.1 = unifilaire       | 9                                  | 111,1                  | 12,1   | Couronne  | 100                       | 390                         | 689,4                                      | 76           | 6.000                | 11                |  |  |
| 3                        | 1,5  | 150                        | cl.1 = unifilaire       | 9                                  | 111,1                  | 12,1   | Touret    | 500                       | 410                         | 726,6                                      | 419          | 6.000                | 56                |  |  |
| 4                        | 10   | 300                        | cl.1 = unifilaire       | 17                                 | 585,17                 | 1,83   | Couronne  | 50                        | 470                         | 554,06                                     | 128          | 900                  | 30                |  |  |
| 4                        | 10   | 300                        | cl.1 = unifilaire       | 17                                 | 585,17                 | 1,83   | Couronne  | 100                       | 590                         | 731,15                                     | 129          | 1.200                | 59                |  |  |
| 4                        | 10   | 355                        | cl.1 = unifilaire       | 17                                 | 585,17                 | 1,83   | Touret    | 250                       | 710                         | 172,57                                     | 520          | 250                  | 148               |  |  |
| 4                        | 10   | 450                        | cl.1 = unifilaire       | 17                                 | 585,17                 | 1,83   | Touret    | 500                       | 900                         | 342,15                                     | 690          | 500                  | 295               |  |  |

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 |                           |                             |  |              |                      |                   |
|--------------------------|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|----------------------|-------------------|
| nombre de<br>conducteurs | section nominale de<br>conducteur<br>(en mmi; %) | Kerndurchmesser<br>(en mm) | classe de<br>conducteur | diamètre extérieur<br>env. (en mm) | poids<br>(en EU571166) | résistance du<br>conducteur à 20°C<br>(en EU571143) | Emballage       | Longueur unique<br>(en m) | Außendurchmesser<br>(en mm) | Bruttogewicht pro<br>Paletteinheit (en kg) | Höhe (en mm) | Paletteinheit (en m) | Poids net (en kg) |
| 4                        | 16   | 300                        | cl.2 = multifilaire     | 20                                 | 904,75                 | 1,15  | Couronne        | 50                        | 590                         | 746,6                                      | 95           | 800                  | 45                |
| 4                        | 16   | 300                        | cl.2 = multifilaire     | 20                                 | 904,75                 | 1,15  | Couronne        | 100                       | 790                         | 656,13                                     | 92           | 700                  | 90                |
| 4                        | 16   | 400                        | cl.2 = multifilaire     | 20                                 | 904,75                 | 1,15  | Touret          | 250                       | 800                         | 257,19                                     | 520          | 250                  | 226               |
| 4                        | 16   | 500                        | cl.2 = multifilaire     | 20                                 | 904,75                 | 1,15  | Touret          | 500                       | 1.000                       | 523,38                                     | 710          | 500                  | 452               |