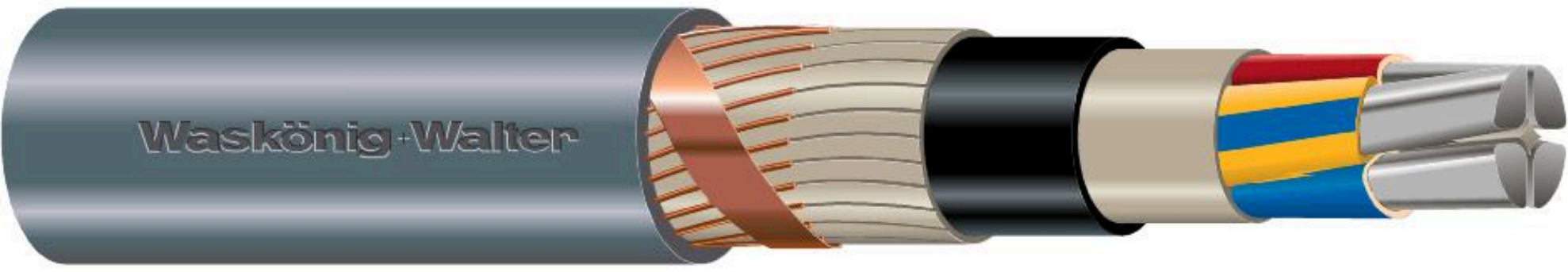


Câble d'alimentation

Starkstromkabel, PVC-isoliert mit Al-Leitern und konzentrischem Cu-Leiter in CEANDER-Form

V-VMvKsas

0.6/1 kV



Conformément de la norme NEN 3616.

| Caractéristique                                  | Spécifications    | Unité |
|--|-------------------|-------|
| matière de conducteur                            | aluminium         |       |
| surface du conducteur                            | nu                |       |
| classe de conducteur                             | cl.1 = unifilaire |       |
| forme de conducteur                              | en secteur        |       |
| nombre de conducteurs                            | 4                 |       |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 |                   |       |
| marquage de conducteur                           | couleur           |       |
| conducteur de protection                         | Non               |       |
| couche-guide interieure                          | Non               |       |
| couche-guide extérieure                          | Non               |       |

| Caractéristique                                  | Spécifications         | Unité     |
|--|------------------------|-----------|
| blindage   | Non                    |           |
| conducteur concentrique                          | cuivre                 |           |
| armature   | Non                    |           |
| matière de manteau                               | PVC                    |           |
| spécification du matériau gaine externe          | autre                  |           |
| couleur de gaine                                 | gris                   |           |
| géométrie du câble                               |                        |           |
| 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 de conducteur max. admise            | 70                     | °C        |
| température extérieure de câble admise, amovible | -2 <=> 70              | °C        |
| tension nominale U0                              | 0,6                    | kV        |
| tension nominale U0                              | 1                      | kV        |
| convient comme câble d'installation              |                        |           |
| certifié pour utilisation nautique/maritime      |                        |           |
| convient comme câble à moyenne tension           |                        |           |
| convient comme câble à haute tension             |                        |           |
| convient comme câble d'éclairage pour aéroport   |                        |           |
| Zul. Kurzschlußtemperatur                        | 160                    | °C        |
| Ader-Isolation                                   | PVC                    |           |
| Biegeradius min.                                 | 12                     | x Außen-Ø |
| Paletteinheit                                    | 125                    | m         |
| Außendurchmesser                                 | 1.250                  | mm        |
| Kerndurchmesser                                  | 630                    | mm        |
| Höhe   | 890                    | mm        |

| Caractéristique                 | Spécifications | Unité |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Bruttogewicht pro Paletteinheit | 495,53         | kg    |

| Produit  |                                |   |                                 |                   |                     |  |                       |   |             | Conditionnement  |                        |                   |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------------|--|-----------------------|---|-------------|------------------|------------------------|-------------------|
| section nominale de conducteur (en mm <sup>2</sup> $\frac{1}{2}$ ) | blindage à étanchéité latérale | conducteur étanche à l'eau longitudinal | diamètre extérieur env. (en mm) | manteau à couches | poids (en EU571166) | rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm) | revêtement conducteur | section nominale de conducteur concentrique (en mm <sup>2</sup> $\frac{3}{4}$ ) | éléments FO | Emballage        | Longueur unique (en m) | Poids net (en kg) |
| 50   |                                |   | 33                              |                   | 1.872,5             | 420  |                       | 25  |             | Couronne, Touret | Longueur de coupe      | 1.749             |
| 95   | Non                            | Oui                                     | 42                              | Non               | 3.089,8             | 540  | Non                   | 35  | Non         | Couronne, Touret | Longueur de coupe      | 2.812             |
| 95   | Non                            | Oui                                     | 44                              | Non               | 3.089,8             | 540  | Non                   | 35  | Non         | Touret           | 125                    | 352               |
| 150  | Non                            | Oui                                     | 49                              | Non               | 4.183,4             | 612  | Non                   | 50  | Non         | Couronne, Touret | Longueur de coupe      | 3.923             |