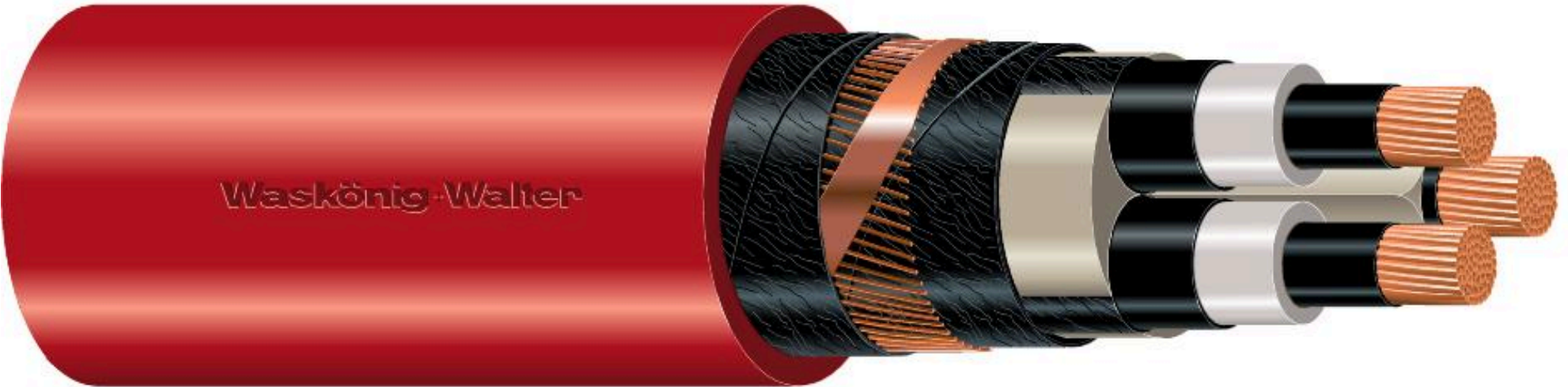


Câble d'alimentation

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

YMeKrvaslqwd 3x 10kV

6/10 kV



Nach NEN-HD620 S2.

| Caractéristique                                  | Spécifications    | Unité             |
|--------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| matière de conducteur                            | aluminium         |                   |
| surface du conducteur                            | nu                |                   |
| section nominale de conducteur                   | 95                | mm <sup>2</sup> ½ |
| classe de conducteur                             | cl.1 = unifilaire |                   |
| forme de conducteur                              | rond              |                   |
| nombre de conducteurs                            | 3                 |                   |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 |                   |                   |

| Caractéristique                                  | Spécifications | Unité    |
|--------------------------------------------------|----------------|----------|
| marquage de conducteur                           | sans           |          |
| manteau à couches                                | Non            |          |
| éléments FO                                      | Non            |          |
| conducteur de protection                         | Non            |          |
| couche-guide interieure                          | Oui            |          |
| couche-guide extérieure                          | Oui            |          |
| blindage                                         | Oui            |          |
| conducteur concentrique                          | sans           |          |
| section nominale de conducteur concentrique      | 50             | mmi½     |
| armature                                         | Non            |          |
| matière de manteau                               | polyoléfine    |          |
| spécification du matériau gaine externe          | PE             |          |
| couleur de gaine                                 | rouge          |          |
| géométrie du câble                               |                |          |
| revêtement conductible                           | Non            |          |
| conducteur étanche à l'eau longitudinal          | Oui            |          |
| 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            |          |
| diamètre extérieur env.                          | 55             | mm       |
| poids                                            | 3.388,6        | EU571166 |
| température de conducteur max. admise            | 90             | i½C      |
| température extérieure de câble admise, amovible | -20 <=> 70     | i½C      |
| tension nominale U0                              | 6              | kV       |
| tension nominale U0                              | 10             | kV       |

| Caractéristique                                | Spécifications | Unité     |
|------------------------------------------------|----------------|-----------|
| 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                      | 250            | °C        |
| Ader-Isolation                                 | XLPE (VPE)     |           |
| Biegeradius min.                               | 10             | x Außen-Ø |

| Emballage        | Longueur unique (en m) | Poids net (en kg) |
|------------------|------------------------|-------------------|
| Couronne, Touret | Longueur de coupe      | 3.390             |