

**Câble d'alimentation**

câble moyenne tension, isolé polyéthylène réticulé, conducteur aluminium ou cuivre avec comportement amélioré en cas d' incendie

**YMvKrvasm 15kV**

8.7/15 kV



| Caractéristique                | Spécifications      | Unité               |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| matière de conducteur          |                     | cuivre              |
| surface du conducteur          |                     | nu                  |
| section nominale de conducteur | 16                  | mm <sup>2</sup> 1/2 |
| classe de conducteur           | cl.2 = multifilaire |                     |
| forme de conducteur            |                     | rond                |
| nombre de conducteurs          | 1                   |                     |
| 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                   |                       |
| section nominale de conducteur concentrique | 16                     | mm <sup>2</sup> ; 1/2 |
| armature                                    | Non                    |                       |
| matière de manteau                          | polyoléfine            |                       |
| spécification du matériau gaine externe     | PE                     |                       |
| couleur de gaine                            | rouge                  |                       |
| revêtement conductible                      | Non                    |                       |
| conducteur étanche à l'eau longitudinal     | Non                    |                       |
| blindage à étanchéité laterale              | Non                    |                       |
| classe de réaction au feu selon EN 13501-6  | Fca                    |                       |
| 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                    |                       |
| diamètre extérieur env.                     | 25                     | mm                    |
| poids                                       | 748,82                 | EU571166              |
| température de conducteur max. admise       | 90                     | °C; 212°F             |
| tension nominale U0                         | 8,7                    | kV                    |
| tension nominale U0                         | 15                     | kV                    |
| Zul. Kurzschlußtemperatur                   | 250                    | °C                    |
| Ader-Isolation                              | XLPE (VPE)             |                       |
| Biegeradius min.                            | 15                     | x Außen-Ø             |

| Emballage        | Longueur unique (en m) | Poids net (en kg) |
|------------------|------------------------|-------------------|
| Couronne, Touret | Longueur de coupe      | 749               |