

Câble d'alimentation**VO-XMvKas Eca**

Installationsltg, VPE-isoliert mit Cu-Leitern und konz. Leiter aus Stahl- u. Cu-Drähten und PVC-Mantel

450/750 V



according K42-C-07.

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--|------------------------|-------|
| matière de conducteur | cuivre | |
| classe de conducteur | cl.1 = unifilaire | |
| isolement de conducteur | polyoléfine | |
| Marquage des conducteurs selon CENELEC HD 308 S2 | Oui | |
| couleur de conducteur | | |
| conducteur de protection | Non | |
| température de conducteur max. admise | 90 | °C |
| blindage | Non | |
| armature/ferraillage | tresse | |
| 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 | |

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--|----------------|-----------|
| température extérieure de câble admise, amovible | 5 <=> 70 | ï½C |
| température extérieure de câble admise, fixe | -20 <=> 70 | ï½C |
| tension nominale U0 | 450 | V |
| tension nominale U0 | 750 | 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. | 12 | x Außen-Ø |
| Zul. Kurzschlußtemperatur | 250 | °C |

| Produit | | | | | | | Conditionnement | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|--|------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|------|---------------|-------------------|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mm ²) | Kerndurchmesser | diamètre du conducteur (en mm) | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en kg/km) | résistance du conducteur à 20 °C (en Ohm/km) | Emballage | Longueur unique (en m) | Außendurchmesser | Bruttogewicht pro Paletteinheit | Höhe | Paletteinheit | Poids net (en kg) |
| 2 | 2,5 | | 2,5 | 12 | 215,37 | 7,41 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | | 216 |
| 2 | 2,5 | 200 | 2,5 | 12 | 215,37 | 7,41 | Couronne | 100 | 390 | 671,88 | 153 | 3.000 | 22 |
| 3 | 1,5 | | 1,5 | 12 | 205,86 | 12,1 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | | 207 |
| 3 | 2,5 | | 2,5 | 13 | 243,71 | 7,41 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | | 245 |
| 3 | 2,5 | 200 | 2,5 | 13 | 243,71 | 7,41 | Couronne | 100 | 430 | 414,45 | 127 | 1.600 | 24 |
| 3 | 2,5 | 315 | 2,5 | 13 | 243,71 | 7,41 | Touret | 500 | 752 | 563 | 419 | 2.000 | 122 |
| 4 | 2,5 | | 2,5 | 13 | 274,3 | 7,41 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | | 275 |

| Produit | | | | | | | Conditionnement | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|--|-----------------|------------------------|------------------|---------------------------------|------|---------------|-------------------|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mm ²) | Kerndurchmesser | diamètre du conducteur (en mm) | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en kg/km) | résistance du conducteur à 20 °C (en Ohm/km) | Emballage | Longueur unique (en m) | Außendurchmesser | Bruttogewicht pro Paletteinheit | Höhe | Paletteinheit | Poids net (en kg) |
| 4 | 2,5 | 200 | 2,5 | 13 | 274,3 | 7,41 | Couronne | 100 | 430 | 408,46 | 143 | 1.400 | 28 |