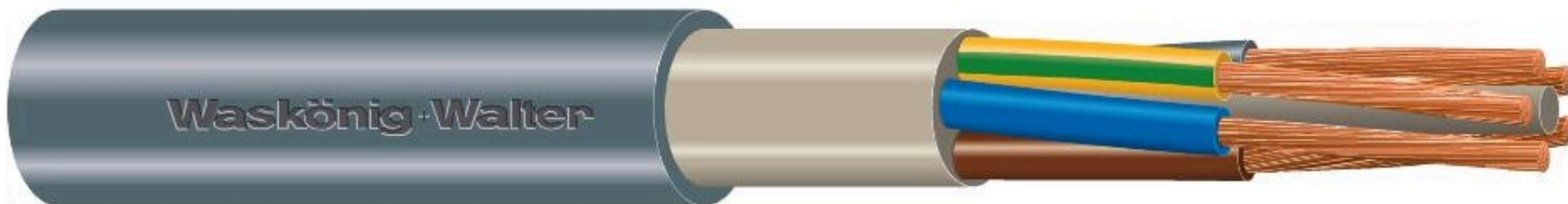


Câble d'alimentation**YMvK-ss Dca**

câble d'énergie, isolé polyéthylène réticulé avec conducteurs cuivre, avec comportement amélioré en cas d' incendie

0.6/1 kV



Nach HD604 4D. Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien und in Erde.

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|--------------------------|---------------------|-------|
| matière de conducteur | cuivre | |
| surface du conducteur | nu | |
| classe de conducteur | cl.2 = multifilaire | |
| forme de conducteur | rond | |
| marquage de conducteur | couleur | |
| manteau à couches | Non | |
| éléments FO | Non | |
| conducteur de protection | Oui | |
| couche-guide intérieure | Non | |
| couche-guide extérieure | Non | |
| blindage | Non | |
| conducteur concentrique | sans | |

| Caractéristique | Spécifications | Unité |
|---|-------------------------|-----------|
| armature | Non | |
| matière de manteau | PVC | |
| spécification du matériau gaine externe | autre | |
| couleur de gaine | gris | |
| revêtement conductible | Non | |
| conducteur étanche à l'eau longitudinal | Non | |
| blindage à étanchéité laterale | Non | |
| classe de réaction au feu selon EN 13501-6 | Dca | |
| classe de production de fumée selon EN 13501-6 | s2 | |
| classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 | d2 | |
| Classe de production d'acide selon EN 13501-6 | a3 | |
| sans halogène selon EN 60754-1/2 | Non | |
| résistant à la flamme | selon IEC/EN 60332-3-24 | |
| à faible bruit de fond selon EN 61034-2 | Non | |
| température de conducteur max. admise | 90 | ï½C |
| température extérieure de câble admise, amovible | 5 <=> 70 | ï½C |
| température extérieure de câble admise, fixe | -30 <=> 70 | ï½C |
| tension nominale U0 | 0,6 | kV |
| tension nominale U0 | 1 | kV |
| Zul. Kurzschlußtemperatur | 250 | °C |
| Ader-Isolation | XLPE (VPE) | |
| Biegeradius min. | 12 | x Außen-Ø |
| Paletteinheit | 500 | m |

| Produit | | | | | | Conditionnement | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|------|-------------------|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mm ²) | Kerndurchmesser | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en EU571166) | rayon de courbure min. admision stationnaire/installation permanente (en mm) | Emballage | Longueur unique (en m) | Außendurchmesser | Bruttogewicht pro Paletteinheit | Höhe | Poids net (en kg) |
| 4 | 10 | | 18 | 603,47 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 603 |
| 4 | 16 | | 20 | 846,61 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 847 |
| 4 | 25 | | 25 | 1.341 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 1.341 |
| 4 | 35 | | 28 | 1.855 | 336 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 1.855 |
| 4 | 50 | | 32 | 2.526,5 | 384 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 2.527 |
| 4 | 70 | | 38 | 3.312,2 | 456 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 3.312 |
| 4 | 95 | | 42 | 4.458 | 504 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 4.458 |
| 4 | 120 | | 48 | 5.639,1 | 576 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 5.639 |
| 4 | 150 | | 53 | 6.925,5 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 6.926 |
| 4 | 185 | | 57 | 8.602,1 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 8.602 |
| 4 | 240 | | 68 | 11.443 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 11.443 |
| 5 | 10 | | 19 | 724,67 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 725 |
| 5 | 10 | 450 | 19 | 724,67 | | Touret | 500 | 900 | 410,34 | 695 | 362 |
| 5 | 16 | | 22 | 1.024,9 | 264 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 1.025 |
| 5 | 16 | 500 | 22 | 1.024,9 | 264 | Touret | 500 | 1.000 | 580,45 | 705 | 512 |
| 5 | 25 | | 27 | 1.631,4 | 324 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 1.631 |
| 5 | 35 | | 31 | 2.266,1 | 372 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 2.266 |
| 5 | 50 | | 35 | 3.119,5 | 420 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 3.120 |
| 5 | 70 | | 42 | 4.068,8 | 504 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 4.069 |
| 5 | 95 | | 47 | 5.508,1 | 564 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 5.508 |
| 5 | 120 | | 53 | 6.956,7 | 636 | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 6.957 |

| Produit | | | | | | Conditionnement | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|---------------------------------|---------------------|--|------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|------|-------------------|
| nombre de conducteurs | section nominale de conducteur (en mm ²) | Kerndurchmesser | diamètre extérieur env. (en mm) | poids (en EU571166) | rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente (en mm) | Emballage | Longueur unique (en m) | Außendurchmesser | Bruttogewicht pro Paletteinheit | Höhe | Poids net (en kg) |
| 5 | 150 | | 59 | 8.609,7 | | Couronne, Touret | Longueur de coupe | | | | 8.610 |