



H03 VVH2-F 2X0,75 BLANC C100

Code article : 11615181



Données techniques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Âme : | cuivre nu souple, classe 5 |
| Isolation : | PVC |
| Gaine externe : | PVC blanc ou noir |
| Tension de service Uo/U : | 300 / 300 V AC |
| Tension d'essai : | 1500 V AC pendant 5 mn |
| Plage de température : | de - 5°C à + 60°C |
| Température max. admissible à l'âme : | en régime permanent : + 60°C en régime de court-circuit : + 150°C |
| Rayon de courbure : | fixe : 6 x \varnothing |
| Traction statique : | 15 N/mm ² de section cuivre |
| Repérage conducteurs : | bleu - brun |
| Marquage : | USE HAR H03 VVH2-F |

Section (mm²) : 0,75

Section complète (mm²) : 2 x 0,75

ø gaine externe approx. (2) (mm) : 3,8 x 6,3

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 6

(1) : (1) Intensités maximales (Iz) valable pour :
câble posé seul, à l'air libre et à température
ambiante de 30°C. Si les conditions sont différentes,
il conviendra d'appliquer des facteurs de correction
selon NF C 15-100.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 28,2

Poids cuivre (kg/km) : 13,8

Conditionnement

Conditionnement : C100

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

Normes : NF C 32-201 : conducteurs et câbles isolés au
polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus
égale à 450 / 750V.
CENELEC HD 21.5 et IEC 60228.
Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 / VDE
0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
Règlementation des Produits de Construction
305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
