

H03 VVH2-F 2X0,75 BLANC T1000

Code article : 11615186

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Déclaration de performance](#)



Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : PVC

Gaine externe : PVC blanc ou noir

Tension de service U₀/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 ø

Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs : bleu - brun

Marquage : USE HAR H03 VVH2-F

Section (mm²) : 0,75

Section complète (mm²) : 2 x 0,75

∅ 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 : T1000

Mini de vente (TGL) : 1000

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
