

H05 Z1-K 0,75 ROUGE C100

Code article : 11231011



Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : thermoplastique sans halogène

Tension de service U_0/U : 300 / 500 V AC

Tension d'essai : 2000 V AC pendant 5 mn

Plage de température : de - 10 °C à + 70 °C

Température max. admissible à l'âme :
 en régime permanent : + 70 °C
 en régime de court-circuit : + 160 °C

Rayon de courbure : fixe : 4 x \varnothing

Traction statique : 50 N/mm² de section cuivre

Couleurs disponibles en homologation HAR :
 vert/jaune, noir, bleu, brun,gris, orange, rose, rouge, bleuclair RAL 5015, bleu foncéRAL 5010, violet, blanc

Marquage : USE HAR H05 Z1-K

Section (mm²) : 0,75

Section complète (mm²) : 0,75

\varnothing extérieur approx. maxi (mm) : 2,5

(1) : (1) Intensités maximales (Iz) valables pour :
- 3 conducteurs posés dans un seul conduit en montage apparent.
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) : 10

Poids cuivre (kg/km) : 6,9

Conditionnement

Conditionnement : C100

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

Normes : Non propagateur de la flamme : IEC 60332-3-24
Sans halogène : EN 60754-1 / EN 50267-2-1.
Corrosivité des gaz d'incendie : EN 60754-2
Densité de fumée : EN 61034-2
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
Euroclasse selon RPC : Cca s1b,d1,a1 (EN 50575)

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
