



H07 Z1-R 95 V/JAUNE TGL

Code article : 11221204



Données techniques

Âme : cuivre nu câblé, classe 2

Isolation : thermoplastique sans halogène

Tension de service U_0/U : 450 / 750 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 : 6 x \emptyset

Traction statique : 50 N/
 mm² de section cuivre

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

Marquage : USE HAR H07 Z1-R

Section (mm²) : 95

Section complète (mm²) : 95

ø extérieur approx. maxi (mm) : 17,1

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 269

(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) : 930

Poids cuivre (kg/km) : 874

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1500

Normes et directives

Normes : Non propagateur de la flamme : EN 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 s1,d1,a1 (EN 50575)

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
