

H05 RR-F 5G0,75 C50

Code article : 11511462



Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	élastomère réticulé
Gaine externe :	élastomère réticulé
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V AC
Tension d'essai :	2000 V AC pendant 5 mn
Plage de température :	de - 25°C à + 60°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 85°C en régime de court-circuit : + 200°C
Rayon de courbure :	fixe : 3 x \varnothing
Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	25 N/mm ² de section cuivre
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2
Marquage :	USE HAR H05 RR-F
Section (mm ²) :	0,75

Section complète (mm²) : 5 G 0,75

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 11

Intensité en régime permanent air libre 30°C
(1) (A) : 12

Chute de tension cos. $\phi = 0,8$ (V/A/km) : 43

(1) : Intensités maximales (Iz) valable pour :
(1) installation monophasée
(2) installation triphasée.

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 105

Poids cuivre (kg/km) : 34,5

Conditionnement

Conditionnement : C50

Mini de vente (TGL) : 50

Normes et directives

Normes : NF C 32-102 : conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450 / 750V.
CENELEC HD 22-4 et IEC 60245-4.
Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2 / VDE 0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C3.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
