

AUSCHITZKY

H05RRF 3G2,5 *C50*

Câbles > Flexible H05RRF > H05RRF 3 conducteurs > H05RRF 3G2,5 *C50*

<https://auschwitzky.fr/default-kh0s1232284c50.html>



Description courte

Marque : CABLES

Fabricant : CABLES

Référence : KH0S1232284C50

H05RRF 3G2,5 *C50*

Description

H05RRF 3G2,5

Caractéristiques :

- Âme : cuivre nu souple, classe 5
- Isolation : élastomère réticulé
- Gaine externe : élastomère réticulé
- Tension de service (Uo/U) : 300 / 500V AC
- Tension d'essai : 2000V 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 Ø
- Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre
- Traction dynamique : 25 N/mm² de section cuivre
- Section (mm²) : 2,5
- Nombre de conducteurs : 3G
- Ø gaine extérieure approx. (mm) : 13

- Intensité en régime permanent air libre 30°C : 30
- Chute de tension $\cos.\Phi = 0,8$ V/A/km : 15
- Masse approx. (kg/km) : 180

Quantité et prix au mètre linéaire

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	CABLES
Fournisseur	CABLES
Unité produit	mètre
Code Auschitzky	0120933

Images du produit



