

YSLY-JZ 3G1,5 GRIS 500 V C100

Code article : 14130521

[article équivalent : 15027103](#)

Eca



C2



VDE



+70°C

**Données techniques****Âme :** cuivre nu souple, classe 5**Isolation :** PVC**Gaine externe :** PVC gris RAL 7001**Tension de service Uo/U :** 300 / 500 V AC**Tension d'essai :** 2500 V AC pendant 5 mn**Résistance d'isolation min. à +20°C :** > 200 MΩ.km**Plage de température :** de - 5°C à + 70°C**Température max. admissible à l'âme :** + 70°C**Température de court-circuit :** + 150°C**Rayon de courbure :** mobile : 15 x Ø  
fixe : 6 x Ø**Traction statique :** 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre**Traction dynamique :** 25 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Repérage conducteurs :	JZ : conducteurs noirs numérotés + vert/jaune OZ : conducteurs noirs numérotés sans vert/jaune
Marquage :	YSLY-JZ YSLY-OZ
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	3 G 1,5
Ø gaine externe approx. (2) (mm) :	6,7

## Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	91
Poids cuivre (kg/km) :	41,4

## Conditionnement

Conditionnement :	C100
Mini de vente (TGL) :	100

## Normes et directives

Normes :	DIN VDE 0250 / DIN VDE 0207 / CENELEC HD 383 S2 IEC 60228 / VDE 0295 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. Réglementation des Produits de Construction 305/2011. Euroclasse selon RPC : Eca.
RoHS :	Oui
Conforme CE :	Oui