

**YSLY-JZ 3G1,5 GRIS 500 V TGL**

Code article : 14130524

[article équivalent : 15027103](#)

**Données techniques**

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : PVC

Gaine externe : PVC gris RAL 7001

Tension de service U<sub>0</sub>/U : 300 / 500 V AC

Tension d'essai : 2500 V AC pendant 5 mn

Résistance d'isolement 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

---

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 6,7

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 91

---

Poids cuivre (kg/km) : 41,4

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## 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

---