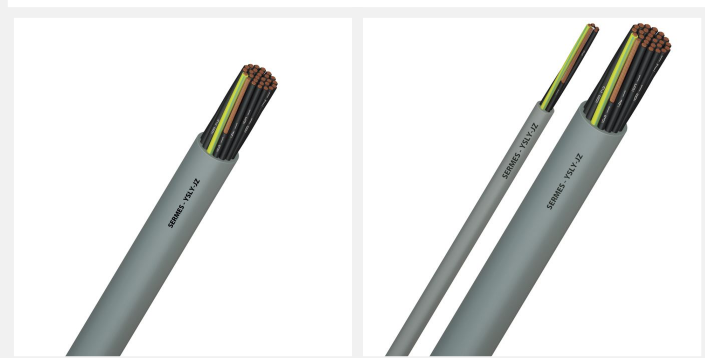


**YSLY-JZ 4G0,75 GRIS 500 V T500**

Code article : 14130235


**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>) : 0,75

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 4 G 0,75

---

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

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 73

---

Poids cuivre (kg/km) : 27,6

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : T500

---

Mini de vente (TGL) : 500

---

## 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

---