



YSLY-CY-JZ 7G0,75 transp 500 V TGL

Code article : 14151424 article équivalent : 15066907















Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation:	PVC
Assemblage:	ruban polyester
Gaine interne :	PVC gris RAL 7001
Blindage général :	tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ≥ 80%
Gaine externe :	PVC transparent
Tension de service Uo/U :	de 0,5 à 1 mm² : 300 / 500 V AC de 1,5 à 25 mm² : 450 / 750 V AC
Tension d'essai :	de 0,5 à 1 mm² : 2000 V AC pendant 5 mn de 1,5 à 35 mm² : 2500 V AC pendant 5 mn
Résistance d'isolement min. à +20°C :	> 200 MΩ.km
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 20°C à + 70°C
Température max. admissible à l'âme :	+ 70°C

Température de court-circuit : + 150°C Rayon de courbure : mobile: 20 x ø fixe: 6 x ø Traction statique: 15 N/mm² de section cuivre Traction dynamique: 25 N/mm² de section cuivre Repérage conducteurs : conducteurs noirs numérotés + vert/jaune Marquage: YSLY-CY-JZ 0,75 Section (mm²): Section complète (mm²): 7 G 0,75 ø gaine externe approx. (2) (mm): 9,7 **Dimensions et poids** Poids article (Kg/Km): 140 91 Poids cuivre (kg/km): Conditionnement Conditionnement: TGL Mini de vente (TGL): 1

Normes et directives

Normes : VDE 0281 / VDE 0293
IEC 60228 / VDE 0295
Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VL 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



Remarques

Article sur demande, consultez-nous.

Plus de sécurité grâce à une construction robuste et un blindage électrique conforme à la CEM.