

YSLY-JZ 7G0,75 GRIS 500 V TGL

Code article : 14130254

[article équivalent : 15026907](#)

Données techniques

Âme : cuivre nu souple, classe 5

Isolation : PVC

Gaine externe : PVC gris RAL 7001

Tension de service U₀/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/mm² de section cuivre

Traction dynamique : 25 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs : JZ : conducteurs noirs numérotés + vert/jaune
OZ : conducteurs noirs numérotés sans vert/jaune

Marquage : YSLY-JZ
YSLY-OZ

Section (mm²) : 0,75

Section complète (mm²) : 7 G 0,75

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 7,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 103

Poids cuivre (kg/km) : 48,3

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
