

YSLY-JZ 5G1,5 GRIS 500 V TGL

Code article : 14130544

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

[Déclaration de performance](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

| | |
|--|--|
| Âme : | cuivre nu souple, classe 5 |
| Isolation : | PVC |
| Gaine externe : | PVC gris RAL 7001 |
| Tension de service U ₀ /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 ² de section cuivre |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Traction dynamique : | 25 N/mm ² 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 ²) : | 1,5 |
| Section complète (mm ²) : | 5 G 1,5 |
| ∅ gaine externe approx. (2) (mm) : | 8,1 |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|-----|
| Poids article (Kg/Km) : | 140 |
| Poids cuivre (kg/km) : | 69 |

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 |
|---------------|-----|

