



## YSLY-JZ 7G0,75 NOIR 1000 V TGL

Code article : 14131644



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



### Données techniques

|                                       |                                        |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Âme :                                 | cuivre nu souple, classe 5             |
| Isolation :                           | PVC                                    |
| Gaine externe :                       | PVC noir                               |
| Tension de service Uo/U :             | 600 / 1000 V AC                        |
| Tension d'essai :                     | 4000 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<br>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<br>OZ : conducteurs noirs numérotés sans vert/jaune |
| Marquage :                            | YSLY-JZ<br>YSLY-OZ                                                                                |
| Section (mm <sup>2</sup> ) :          | 0,75                                                                                              |
| Section complète (mm <sup>2</sup> ) : | 7 G 0,75                                                                                          |

## Dimensions et poids

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Poids article (Kg/Km) : | 177  |
| 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<br>S2<br>IEC 60228 / VDE 0295<br>Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE<br>0472-804 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2.<br>RoHS : directive européenne 2011/65/UE.<br>Réglementation des Produits de Construction<br>305/2011.<br>Euroclasse selon RPC : Eca. |
| RoHS :        | Oui                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Conforme CE : | Oui                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## Remarques

Article sur demande, consultez-nous.