

YSLY-JZ 7G1 GRIS 500 V C50

Code article : 14130352

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
Section complète (mm ²) :	7 G 1
∅ gaine externe approx. (2) (mm) :	8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	122
Poids cuivre (kg/km) :	64,4

Conditionnement

Conditionnement :	C50
Mini de vente (TGL) :	50

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
---------------	-----

