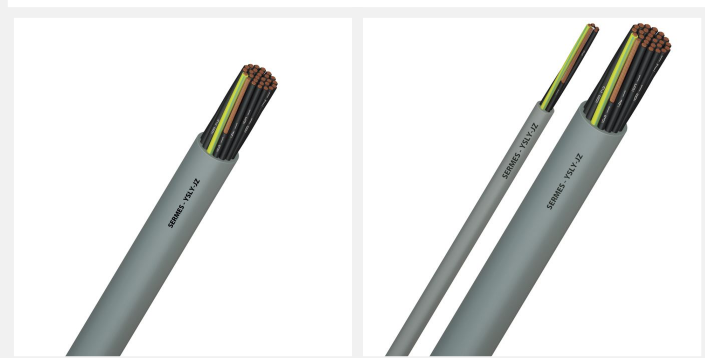


YSLY-OZ 3X0,75 GRIS 500 V T500

Code article : 14130215


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 (mm²) : 0,75

Section complète (mm²) : 3 x 0,75

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 5,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 59

Poids cuivre (kg/km) : 20,7

Conditionnement

Conditionnement : T500

Mini de vente (TGL) : 500

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
