

## CABLE BIO (N)YM(ST) 3G2,5 GRIS ECRAN+DRAIN TGL

Code article : 11711234

### Prix indisponible

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

[Page catalogue](#)



### Données techniques

Âme : cuivre nu massif, classe 1

Isolation : PVC

Écran général : ruban aluminium avec fil de continuité en cuivre massif étamé de 1,5 mm<sup>2</sup>

Gaine externe : PVC gris clair RAL 7035

Tension de service U<sub>o</sub>/U : 300 / 500 V AC

Tension d'essai : 2000 V AC pendant 5 mn

Résistance linéique à 20°C (Ω/km) : 7,4

Plage de température : de + 5°C à + 70°C

Rayon de courbure : fixe : 5 x ø

Traction statique : 15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre

Repérage conducteurs : couleurs selon HD 308 S2

Marquage : (N)YM(st)-J

Section (mm<sup>2</sup>) : 2,5

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 3 G 2,5

---

∅ gaine externe approx. (2) (mm) : 11

---

Intensité en régime permanent air libre 30°C  
(1) (A) : 18

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 204

---

Poids cuivre (kg/km) : 76,7

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

## Normes et directives

---

Normes : VDE 0250 § 204/209  
IEC 60228 classe 1  
Non propagateur de la flamme : VDE 483-332-1-2 /  
EN 50265-2-1 / IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 2.1 C2.  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---