

TORSADE AERIENNE 4X25 MM2 ALU TGL

Code article : 14331144 article équivalent : 14331141













Données techniques

Caractéristiques : Les torsades de distribution sont normalement

constituées par trois conducteurs de phase isolés et un conducteur neutre isolé servant de porteur. Ces câbles peuvent comporter en plus un ou deux

conducteurs isolés, pour l'éclairage public.

Âme: Neutre porteur:

alliage d'aluminium (Almelec), câblé 7 brins, classe 2 sections 54,6 mm² ou 70 mm²

Conducteurs de phase : aluminium câblé, classe 2

Conducteurs pour éclairage public (1 ou 2) :

aluminium câblé, classe 2

section 16 mm²

Isolation : polyéthylène réticulé noir

Force de rupture maximale : respectivement 1660 et 2000 daN

Tension de service Uo/U: 600 / 1000 V AC

Plage de température : de - 30°C à + 90°C

Température max. admissible à l'âme : en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 250°C

Rayon de courbure : fixe: 6 x ø Marquage: Neutre porteur : 54,6 ou 70 - NF C 33-209. Conducteurs de phase : 1, 2, 3. Eclairage public : EP1 - EP2. Section (mm²): 25 Section complète (mm²): 4 x 25 22 ø extérieur approx. (mm) : Intensité en régime permanent air libre 30°c (1) (A): **Dimensions et poids** Poids article (Kg/Km): 432 Poids alu (kg/km): 290 Conditionnement Conditionnement: TGL Mini de vente (TGL): 1 Normes et directives Normes: NF C 33-209 : câbles isolés ou protégés pour réseaux d'énergie. Câbles isolés assemblés en faisceau pour réseaux aériens, de tension assignée 0,6/1 kV (HD 626). RoHS: directive européenne 2011/65/UE. RoHS: Oui

Oui

Conforme CE: