

Fils et câbles > Réseaux d'énergie > Distribution basse tension > Torsion > TORSADE ALU

DÉSIGNATION ARTICLE : [TORSADE AERIENNE 4X16 ALU C100](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14331041
Âme	<p>Neutre porteur : alliage d'aluminium (Almelec), câblé 7 brins, classe 2 sections 54,6 mm² ou 70 mm²</p> <p>Conducteurs de phase : aluminium câblé, classe 2</p> <p>Conducteurs pour éclairage public (1 ou 2) : aluminium câblé, classe 2 section 16 mm²</p>
Isolation	polyéthylène réticulé noir
Force de rupture maximale	respectivement 1660 et 2000 daN
Tension de service Uo/U	600 / 1000 V AC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Torsade de branchement :
Raccordement des compteurs abonnés et des coffrets en pied de colonne.
Alimentation de l'éclairage public.
Torsade de distribution :
Réalisation de réseaux de distribution basse tension.

INSTALLATION

(selon conditions locales)

- sur poteaux : zone rurales, régions boisées
- tendu sur façade
- posé sur façade

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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	16 mm²
Section complète	4 x 16 mm²
ø extérieur approx.	18 mm
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1)	75 A
Conditionnement	C100
Conditionnement	Couronne
Longueur conditionnement	100
Mini de coupe sans frais	PC m
(*)	(*) exemple de l'illustration
Poids article	210,000 Kg/Km
Poids alu	185,600 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les pinces d'ancrage et d'alignement ne seront fixées que sur le neutre porteur.

NORME COURTE

NF C 33-209.

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

1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.4 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.16 MO\)](#) 