

# Torsadé de branchement

Torsadé de branchement 4x25 Alu

## Contact

Lines (T&D)Contact  
Contact.lignes@nexans.com

Code article: 56870456600

## DESCRIPTION

### Utilisation

La torsade de branchement aérien NF C 33-209 est destinée à l'alimentation des clients en zones rurales et publiques.

### Caractéristiques

La torsade comporte une âme en aluminium ou en cuivre (le torsadé en cuivre n'est pas normalisé), isolée au polyéthylène réticulé, elle a une très bonne tenue dans le temps et à haute température.

Elle présente également les propriétés suivantes :

- résistance au rayonnement ultra-violet ;
- résistance à l'ozone ;
- rigidité diélectrique élevée ;
- légèreté et maniabilité.

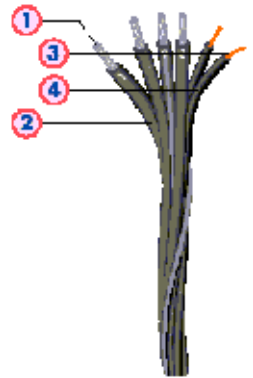
### Pose

Les prescriptions de la norme NF C 11-201 déterminent les critères d'installation des lignes aériennes basse tension.

Leur pose en pleine terre , même sous conduit est INTERDITE.

### Caractéristiques électriques

- Tension d'essai : 4 kV alternatif ,
- Tenue aux ondes de chocs : 1,2 / 50  $\mu$ s d'une polarité positive ou négative ayant une valeur de crête de 20 kV.



## NORMES

Nationales NF C 33-209

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Nature de l'âme

Aluminium

Isolation

XLPE



Tension de service nominale Uo/U  
0,6 / 1 kV



Max.conductor temp.in service  
90 °C

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 07/01/21 www.nexans.gm Page 1 / 2

 Nexans

# Torsadé de branchement

## Torsadé de branchement 4x25 Alu

### Contact

Lines (T&D)Contact  
Contact.lignes@nexans.com

### Caractéristiques dimensionnelles

Section du conducteur	25 mm <sup>2</sup>
Nombre de conducteurs	4
Diamètre approximatif de la torsade	22,0 mm
Masse approximative	420 kg/km

### Caractéristiques électriques

Résistance linéique en courant continu à 20° C	1,2 Ohm/km
Chute de tension en tri-phasé	2,2 V/A.km
Intensité admissible à l'air libre	97 A
Tension de service nominale Uo/U	0,6 / 1 kV

### Caractéristiques d'utilisation

Longueur	1000 m
Conditionnement	Touret
Température maximale sur l'âme	90 °C
Température maximale sur l'âme en court circuit	250 °C



Tension de service nominale Uo/U  
0,6 / 1 kV



Max.conductor temp.in service  
90 °C

Toutes les informations et les caractéristiques dimensionnelles et électriques affichées sur les documents commerciaux et les fiches techniques de Nexans ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles de modification sans préavis.

Généré le 07/01/21 www.nexans.gm Page 2 / 2