

Aginode Ref.: 12000985

Réf. pays: 651307

EAN 13: 622089107694

(-40°C) Isolant XLPE 600 volts 90°C

DESCRIPTION

Fichier ACNOR #LL23462 classe 5811 01 - Cable

Fichier ACNOR #LL19376 classe 5818 01 - Hazardous Location Cable

Un à quatre conducteurs compacts en aluminium ACM avec isolant Exelene® (RW90 XLPE) en polyéthylène réticulé, résistante à la lumière du soleil (noire et toutes les couleurs), à basse température et fil de mise à la masse nu en aluminium dans les multiconducteurs. Les monoconducteurs ont un conducteur de masse en cuivre et concentrique. L'ensemble des conducteurs est enveloppé et recouvert d'une armure articulée d'aluminium, et d'un revêtement en PVC résistant à la lumière solaire, à faible taux d'émission de gaz acides et de propagation de la flamme (LAG/LFS), à indice FT4 et AG14.

Les 8 et plus sont approuvés H.L. pour utilisation dans des emplacements dangereux de classe 1, division 1 et 2, Groupes A,B,C et D, classe II, division 1 et 2, Groupes E, F et G et de classe III.

SANS PLOMB et compliant à RoHS.

Tension nominale : 600 V.

Utilisations

- Pour câblage exposé et dissimulé, dans des endroits secs ou mouillés et dans des endroits soumis aux intempéries.
- Le câble Nexans sont résistant à la lumière solaire et marqué SUN RES.
- Pour utilisation dans les chemins de câbles ajourés, non ajourés et en échelle, dans des endroits secs ou mouillés.
- Pour enfouissement direct dans le sol (protection telle que requise par les inspecteurs).
- Pour les branchements au-dessus ou au-dessous du sol.
- Pour utilisation dans les endroits dangereux avec raccords approuvés.
- Température de pose minimale recommandée : 40°C (suivant les méthodes de manutention appropriées).
- Température maximale du conducteur : 90°C.
- **Fumée limitée zéro halogène – Classé ST1 par CSA selon CSA 22.2 No. 2556 sur demande. Répond au critère de propagation des flammes FT4.**

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Avec conducteur de masse

-

Couleur de la gaine

Noir

Isolation

XLPE

Nature de l'âme

Aluminium



NORMES

National CSA C22.2 N° 51

ACWU90

3C 1 ACWU ACM CT 600V

Contact

Représentants des ventes internes
Téléphone: 905-944-4300
buildingwire.canada@nexans.com

Caractéristiques dimensionnelles

Calibre du conducteur	AWG 1
Diamètre du câble (mm)	31,35 mm
Nombre de conducteurs	-
Nombre de torons	8
Poids net approximatif	937,68 kg/km

Caractéristiques électriques

Tension de service maximale admissible	600 V
--	-------

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante minimale	-40 °C
Température de service maximale	90 °C