

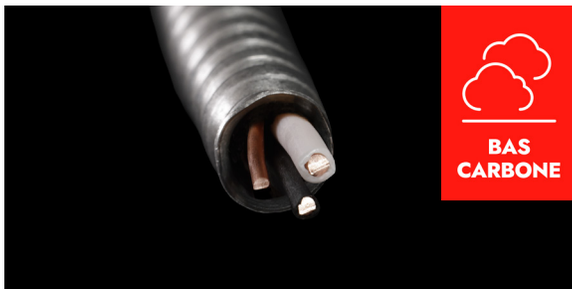
Nexans
AC90
BAS CARBONE

Nexans

LE CHOIX INTELLIGENT : ÉCO-CONÇU ET FACILE À UTILISER.



Nexans présente le câble AC90 à faible émission carbone: un pas en avant vers la durabilité et l'efficacité.



Le premier AC90 éco-conçu au Canada

- Gain de 10 % de CO₂ minimum par rapport à un AC90 standard.
- Le nouvel isolant premium développé par Nexans permet une optimisation complète du câble, de l'isolation à l'armure.
- Un minimum de 14 % de cuivre recyclé garanti dans le conducteur.



Déclaration environnementale de produit

- Données environnementales du produit disponibles à portée de main grâce au code QR.
- Émissions carbone affichées sur l'étiquette pour une lecture immédiate.



Le câble AC90 le plus facile à utiliser

- Le profilé spécialement utilisé par Nexans pour l'armure du câble garantit une flexibilité inégalée, réduisant l'effort nécessaire pour dénuder et tirer le câble.
- Marquage clair sur la bobine pour une lecture immédiate de la section du câble et du nombre de conducteurs.
- Étiquette de couleur pour une identification facile du câble.

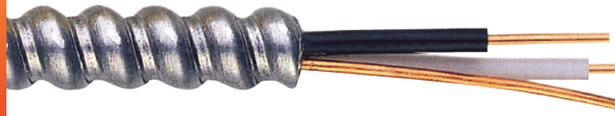


Jauge de Longueur Restante

- Une jauge de couleur sur l'étiquette intérieure indique la longueur restante sur la bobine.
- Planifier en toute confiance votre prochaine installation ou achat.

Calibres : 2C14 AWG et 2C12 AWG | Tailles de bobine : 75m et 150m

nexans.ca



Description

AC90

Fichier CSA no LL23462, classe 5811 01

Deux, trois ou quatre conducteurs en cuivre avec isolant en polyéthylène réticulé (RW90 PER) à basse température et un fil nu de mise à la masse en cuivre.

L'ensemble des conducteurs est enveloppé de papier et recouvert d'une armure articulée en aluminium nue.

Code de couleur de l'isolant:

2 conducteurs - Noir, Blanc

3 conducteurs - Noir, Rouge, Blanc

4 conducteurs - Noir, Rouge, Bleu, Blanc

Utilisations

- Pour montage à découvert ou dissimulé, uniquement dans des endroits secs.
- Pour utilisation dans les chemins de câbles et les conduits flexibles ajourés, uniquement aux endroits secs.
- Usage approuvé pour plafonniers.
- Câble armé pour usage commercial, industriel et résidentiel.
- Fumée limitée zéro halogène – Classé ST1 par CSA selon CSA 22.2 No. 2556.
- Répond au critère de propagation des flammes FT4.

Contact

Représentants des ventes internes

Téléphone : 905.944.4300 ou 1.800.668.4585
buildingwire.canada@nexans.com

Caractéristiques

Construction

Matériau conducteur	Cuivre
Isolation	XLPE

Électricité

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

Utilisation

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

