

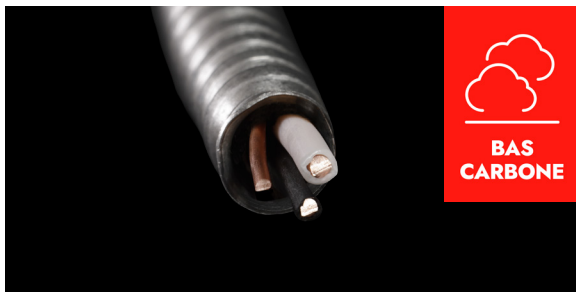
Nexans
AC90
BAS CARBONE

Nexans

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

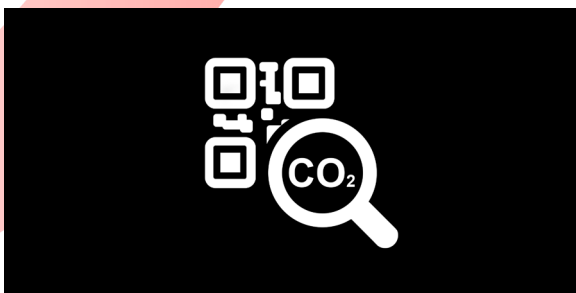


Nexans présente le câble AC90 à faible émission carbone: un pas en avant vers la durabilité et l'efficacité.



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.



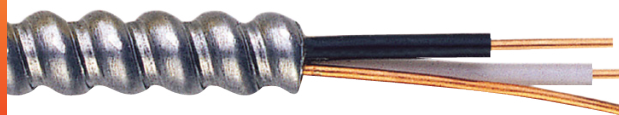
Jauge de Longueur Restante

- 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

Nexans
AC90
BAS CARBONE



Nexans

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



Tous les dessins, conceptions, devis, plans et caractéristiques liés au poids, à la taille et aux dimensions contenus dans la documentation technique ou commerciale de Nexans sont fournis à titre indicatif seulement; ils n'engagent aucunement Nexans et ne constituent pas une forme de déclaration de la part Nexans.

