



EASYCALC^{MD}

EASYCALC^{MD} est un outil de **calcul de longueur de câble** sur lequel les **entrepreneurs-électriciens**, les **ingénieurs**, les **concepteurs** et les **rédacteurs de devis*** peuvent compter.

Voici comment l'utiliser :

1. Saisissez les données de base de votre système électrique, y compris les renseignements suivants :
 - Ampérage (A)
 - Puissance (kVA ou kW)
 - Longueur de câble
 - Tension
 - Nombre de phases
 - Facteur de puissance
 - Chute de tension
2. Sélectionnez le type de câble désiré parmi des gammes de câbles.
3. Choisissez une méthode d'installation et une disposition :
 - À l'air libre
 - En conduit
 - En goulotte guide-fils
 - En pleine terre
4. Consultez les résultats.

EASYCALC^{MD} est conçu pour vous aider à déterminer la longueur de fils et de câbles dont vous avez besoin conformément au Code canadien de l'électricité et aux méthodes des normes de la Commission électrotechnique internationale (CEI).

Simplifiez votre procédure de commande

Pour vous épargner quelques démarches, les résultats sont générés en fonction de la disponibilité des produits.

Accédez à EASYCALC^{MD} sur notre site web!

AJOUTEZ-LE À VOS FAVORIS DÈS MAINTENANT!

<https://www.nexans.ca/fr/Tools-Documents/easycalc.html>

*Certaines conditions s'appliquent. Les résultats d'EASYCALC^{MD} sont fournis à des fins d'illustration et d'information uniquement.

**Nexans**
ELECTRIFY THE FUTURE