

T90 Nylon / TWN75 INSTAGLIDE®

14(19) T90/TWN75 CU GRN

Contact

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

Aginode Ref.: 12000203

Réf. pays: 54742

EAN 13: 622089102392

600 volts, 90°C Cu

DESCRIPTION

Fichier ACNOR#LL23462 classe 5832 02

Norme U.L. #83 - Fichier U.L. #370347

Monoconducteur de cuivre à isolant en PVC à paroi mince et enveloppe de nylon.
Tension nominale 600 V et à indice FT1. SANS PLOMB.

La construction de friction réduite Nexans INSTAGLIDE® en 6 awg et plus grand.

Couleurs : couleurs normalisées offertes.

Le T90 / TWN75 n'est pas résistant à la lumière solaire

Utilisations

- Fil de construction d'usage général pour câblage exposé ou dissimulé et en canalisation (sauf pour les chemins de câbles), dans des endroits secs ou humides.
- Température de pose minimale recommandée : moins 10°C (suivant les méthodes de manutention appropriées).
- Température maximale du conducteur : 90°C (endroits secs), 75°C (endroits humides) et 60°C (s'il y a exposition à l'huile).
- Usage approuvé pour plafonniers.

Légende d'Impression de Produit Harmonisée :

E53058 F INSTAGLIDE® 2/0 AWG (67.4mm²) (UL) THHN OR THWN-2 OR GR II OR MTV 600 VOLT VW-1 CT USE MADE IN CANADA LL 23462 2/0 AWG CSA/ACNOR T90/TWN75 NYLON FT1



NORMES

National CSA C22.2 N° 75

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Avec conducteur de masse	Non
Avec neutre ou pas	Non
Couleur de la gaine	Vert
Isolation	PVC and nylon
Nature de l'âme	Cuivre

Caractéristiques dimensionnelles

Calibre du conducteur	14 AWG
Diamètre du câble (mm)	2,81 mm
Nombre de conducteurs	1
Nombre de torons	19
Poids net approximatif	24 kg/km

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Nexans is indicative only and shall not be binding on Nexans or be treated as constituting a representation on the part of Nexans.

Généré 2024-06-11 www.nexans.ca Page 1 / 2

T90 Nylon / TWN75 INSTAGLIDE®

14(19) T90/TWN75 CU GRN

Contact

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

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante minimale	-10 °C
-------------------------------	--------

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