



**Ref. Nexans:** 12000503

**Réf. pays:** 529313

**EAN 13:** 622089101098

### CONTACT

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

Conducteurs en Cuivre Nu

### NORMES

**National** Norme fabricant

ASTM b-3 Fil Doux ou Recuit. Spécification ASTM B-3 indique les exigences pour des fils solides et les fils individuels câblés dans des conducteurs câblés.

ASTM b-8 Concentrique - commetage - Conducteurs en cuivre toronnés

Conducteurs en cuivre solides ou câblés de conductivité de 100 %

### Utilisation

Utilisé pour liaison et mise à la terre de circuits et systèmes électriques.

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Nature de l'âme Cuivre recuit nu

### Caractéristiques dimensionnelles

Calibre du conducteur AWG 6

Diamètre du conducteur (mm) 4,67

Nombre de torons 7

Poids net approximatif 121 kg/km

### Caractéristiques électriques

Résistance DC à 25°C 1,35 Ohm/km