



Ref. Nexans: 12000282

Réf. pays: 240085

EAN 13: 622089101821

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 4/0

Diamètre du conducteur (mm) 13.41

Nombre de torons 19

Poids net approximatif 972 kg/km

Caractéristiques électriques

Résistance DC à 25°C 0,167 Ohm/km