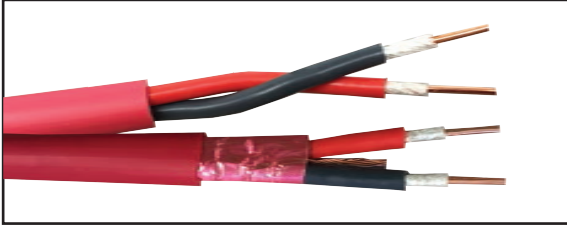


## Intégrité des Circuits - Canalisations (CIC) 300 Volts



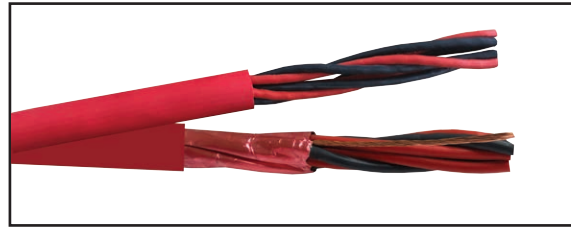
### Caractéristiques:

- 2 conducteurs, 18-12 AWG solide ou 16-12 AWG toronné
- Modèles blindés et non blindés
- Homologué CANULC-S139 (UL 2196) (résistance au feu 2h) avec la méthode de pose UL FHIT7 40A
- Homologué CSA FAS 105 ST1 FT4
- Homologation NFPA 70, 72, 130, & 502

### Applications:

- Système vocal de communication d'urgence (EVAC)
- Systèmes d'alarme incendie et détection de fumée
- Système téléphonique d'urgence pour zones de refuge et pompiers
- Circuits de contrôle essentiels

## Ethernet 300 Volts



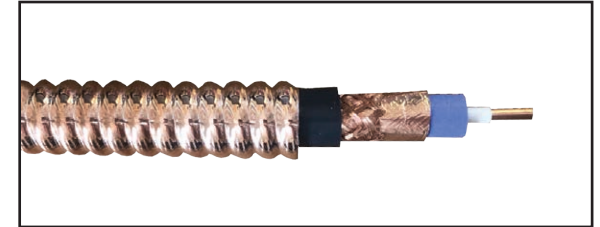
### Caractéristiques:

- 2-4 paires, 18 AWG
- Modèles blindés et non blindés
- Câble Ethernet homologué UL
- Homologué CAN/ULC-S139 (UL 2196) (résistance au feu 2h) avec la méthode de pose UL FHIT7 40A
- Homologué CSA FAS 105 ST1 FT4
- Homologation NFPA 70, 72, 130, & 502

### Applications:

- Communications d'urgence voix sur IP
- Communications IP pour zones de refuge
- Dispositifs d'alarme incendie Classe N adressables

## Coax 300 Volts



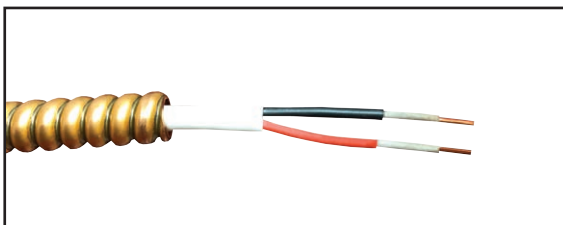
### Caractéristiques:

- Mono-conducteur, 6 AWG
- CCW Armure en cuivre
- Gaine non halogène et ignifuge en option
- Homologué à 50 Ohms
- Homologué CAN/ULC-S139 (UL 2196) (résistance au feu 2h) avec la méthode de pose UL FHIT7 40C
- NFPA 70, 72, 130, 502, & 1221 (1225)

### Applications :

- Systèmes BDA ou DAS
- Systèmes de radiocommunication pour les services d'urgence (ERRCS)

## Armé 300 Volts



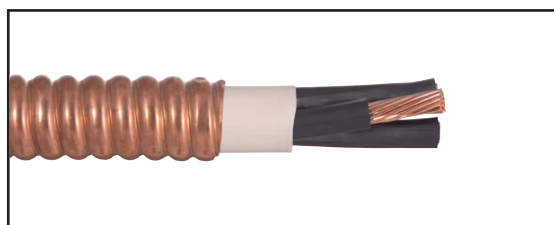
### Caractéristiques:

- 1-4 paires, 14 AWG
- Armure en continu (gaine) en cuivre - (procédé CCW)
- Gaine ignifuge non halogénée en option
- Homologué CAN/ULC-S139 (UL 2196) (résistance au feu 2h) avec la méthode de pose UL FHIT7 40B
- Homologué CSA FAS 105 ST1 FT4
- Homologation NFPA 70, 72, 130, & 502

### Applications:

- Postcâblage avec canalisations non-résistantes au feu (UL/CSA S139) ex: bâtiments historiques
- Communications d'urgence pour tunnels et plateformes de transport ferroviaire

## MC/RC90 600 Volts



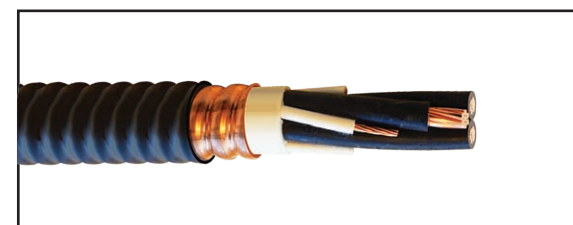
### Caractéristiques:

- Mono-conducteur, 1/0-750 MCM
- Multiconducteurs, 14 AWG-600 MCM
- Armure en continu (gaine) en cuivre (procédé CCW)
- Homologué CAN/ULC-S139 (UL 2196) (résistance au feu 2h) avec la méthode de pose ULC FHIT7 120, 120A, & 60
- Conformité CNBC OS1, CNBC 3.2.7.10, & CNBC 3.2.6 (câble RC90)
- Homologation NFPA 70, 72, & 101 (câble type MC)

### Applications:

- Systèmes d'urgence (Article 700)
  - Générateurs
  - Ascenseurs pour pompiers
  - Éclairage
  - Systèmes de ventilation
- Alimentation des pompes à incendie (Article 695)
- Systèmes pour ventilateurs et amortisseurs de pressurisation

## MC/RC90 Transport 600 Volts



### Caractéristiques:

- Mono-conducteur, 1/0-750 MCM
- Multiconducteurs 14 AWG-750 MCM
- Armure en continu (gaine) en cuivre (procédé CCW)
- Gaine à faible dégagement de fumée non halogénée (LSZH)
- Homologué CAN/ULC-S139 (UL 2196) (résistance au feu 2h) avec la méthode de pose ULC FHIT7 120, 120A, & 60
- Conformité CNBC OS1, CNBC 3.2.7.10 (câble RC90 Transport)
- Homologation NFPA 70, 72, 101, 130, & 502 (câble MC Transport)

### Applications:

- Systèmes d'éclairage & de ventilation d'urgence