



NEXT

POWERLOC^{MD} CABLELOC^{MC}

Conçues pour durer et résister
à l'épreuve du temps

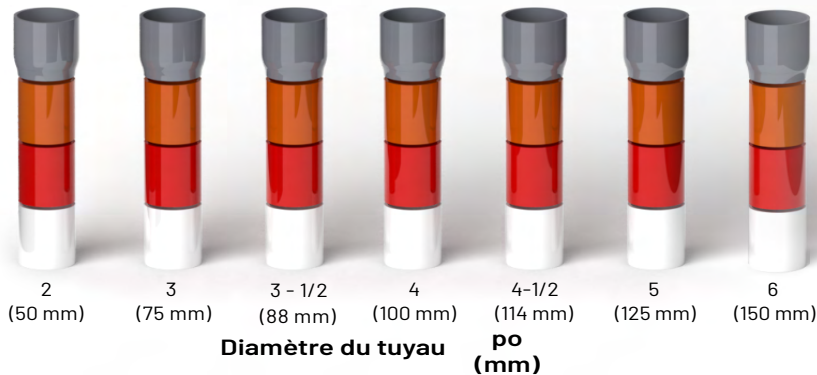
TUYAUX ÉLECTRIQUES

POWERLOC^{MD}

Le conduit POWERLOC^{MD} DB2/ES2 de Next Polymers est spécialement conçu pour l'enfouissement direct ou l'encastrement dans le béton ou la maçonnerie, conformément au Code canadien de l'électricité, Partie I, pour les emplacements ordinaires. Il est conçu pour fonctionner à une température continue maximale de 75 °C. Sa surface intérieure lisse facilite le tirage des câbles et prévient les dommages coûteux qui pourraient leur être causés. POWERLOC^{MD} se distingue par sa résistance élevée à la traction et aux chocs, même par temps froid.

APPLICATIONS

- Services publics
- Télécommunications
- Communications
- Câble
- Hôpitaux / Complexes médicaux
- Bâtiments commerciaux



CERTIFIÉ SELON:



C22.2 No. 211.1

CABLELOC^{MC}

Le conduit CABLELOC^{MC} de Next Polymers est spécialement conçu pour l'installation de fils et de câbles à une température de fonctionnement continue maximale de 75 °C, conformément au Code canadien de l'électricité, Partie I, pour les emplacements ordinaires. Sa surface intérieure lisse facilite le tirage des câbles tout en prévenant les dommages coûteux qui pourraient leur être causés. CABLELOC^{MC} se distingue par sa résistance exceptionnelle aux UV ainsi que par sa grande résistance à la traction et aux chocs, même par temps froid.

APPLICATIONS

CERTIFIÉ SELON:



C22.2 No. 211.2

CONFORME À:

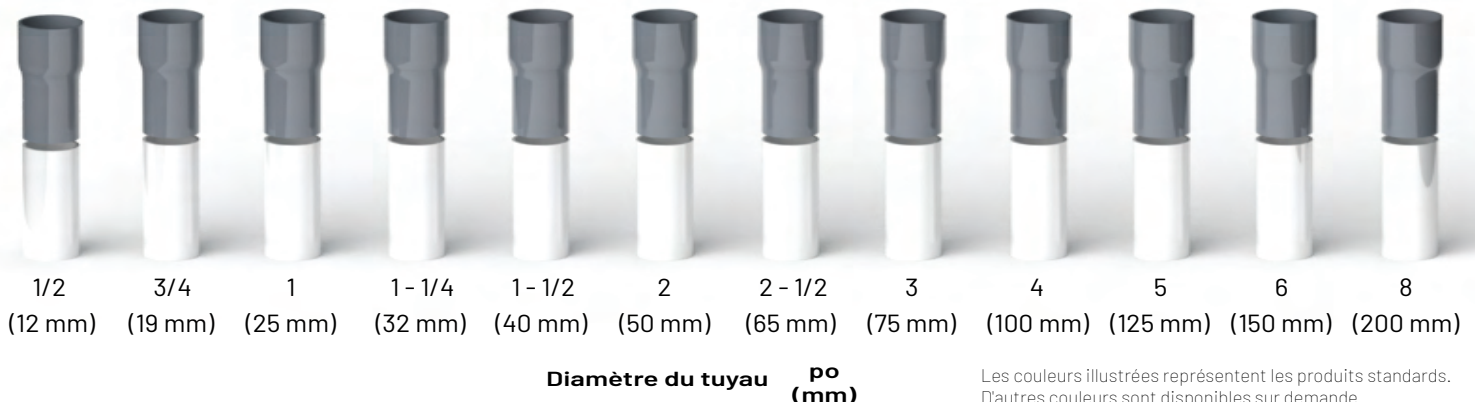


651



TC 2

Services publics, câble, communications, résidentiel, aéroports, métros, ponts et tunnels, mines, marinas, stations d'épuration des eaux usées, industries des pâtes et papiers, éclairage des rues et des autoroutes, usines de transformation des aliments, agriculture, stationnements, stations de lavage de voitures, usines de transformation du poisson, aciéries.



Les couleurs illustrées représentent les produits standards. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

REPENSER LA GESTION DU CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



☎ 561-842-2743
863-357-3300

✉ info@nextinfras.com

🌐 nextinfras.ca

NEXT. 