

NEXT

CONDUITES ÉLECTRIQUE PVC

Conçues pour durer et résister à l'épreuve du temps

REPENSER LA GESTION DU CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

Rev. 0005 2025 04:09



561-842-2743
863-357-3300

info@nextinfras.com

nextinfras.com

NEXT

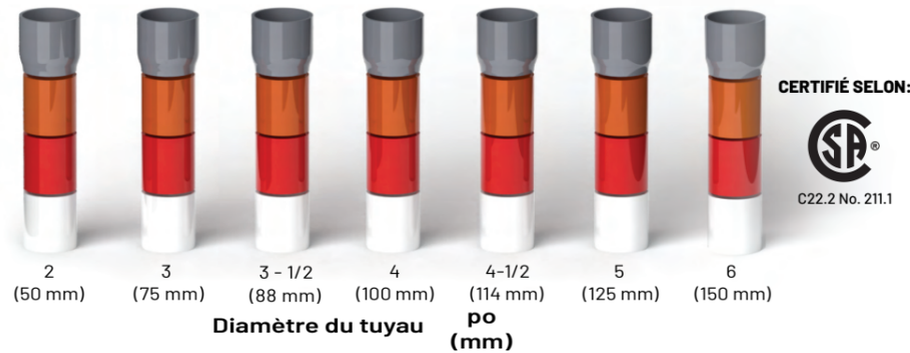
TUYAUX ÉLECTRIQUES

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

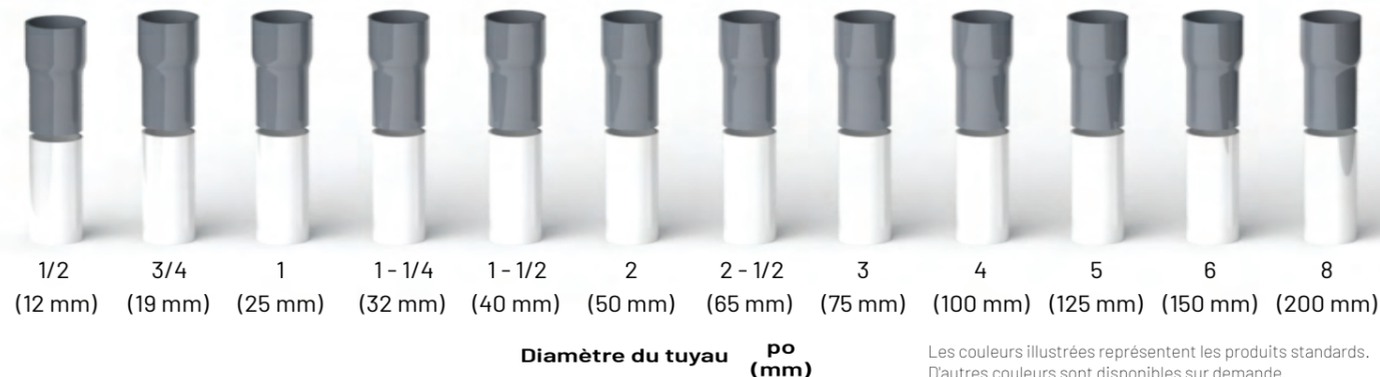


CABLELOC^{MC}

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

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.



TUYAUX COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS

AQUALOC^{MD}

Les tuyaux de la série SCHEDULE sont des solutions rentables et des produits durables. Ils résistent efficacement à la corrosion électrolytique, ainsi qu'aux sols acides ou alcalins. Leur légèreté facilite leur manipulation et leur installation, réduisant l'effort et accélérant le processus. Compatibles avec la majorité des raccords de plomberie et des raccords IPS sans nécessiter de procédures ou d'adaptateurs complexes, ils peuvent également s'adapter aux raccords CIOD à l'aide d'adaptateurs et/ou de joints de transition.

APPLICATIONS

- Systèmes d'eau potable
- Tuyauterie d'irrigation
- Élimination des eaux usées
- Aération
- Tuyauterie mécanique, pompes
- Procédés industriels
- Plomberie pour piscines

