

FICHE TECHNIQUE ÉLECTRIQUE SIMPLIFIÉE



PRODUIT	GAMME DE DIAMÈTRES	NORMES	APPLICATIONS
CONDUIT RIGIDE ET RACCORDS EN PVC			
Conduit en PVC rigide Scepter ^{MD}	12 mm - 200 mm (1/2 po - 8 po)	CSA C22.2 N° 211.2, N° 211.0, UL651, NEMA TC2	Services publics, câbles, communications, secteur résidentiel, aéroports, lignes de métro, ponts et tunnels, usines de traitement de l'eau, usines de traitement des eaux usées, industries des pâtes et papiers, éclairage des rues et autoroutes, usines de produits alimentaires, agriculture, laiteries, porcheries, élevage du bétail, des poulets, etc., garages, lave-autos, poissonneries, mines, marinas, aciéries
Raccords en PVC rigide Scepter ^{MD}	12 mm - 200 mm (1/2 po - 8 po)	CSA C22.2 N° 85, Enregistrement UL, UL514B - UL514C	
Trousses de réparation EPR ^{MD}	30 mm - 150 mm (1 1/4 po - 6 po)	S.O.	
TUYAUX NON MÉTALLIQUES ET LES RACCORDS			
Cor-Line ^{MD} (TENM)	12 mm - 50 mm (1/2 po - 2 1/2 po)	CSA C22.2 N° 227.1, UL 1653, NEMA TC-13	Immeubles d'habitation, immeubles commerciaux, établissements institutionnels, hôpitaux et maisons de repos, stades et arènes
Raccords Kwikon ^{MD}	12 mm - 50 mm (1/2 po - 2 1/2 po)	CSA C22.2 N° 227.1, UL 514B	
CHEMIN DE CÂBLES EN PVC POUR FORAGE DIRECTIONNEL HORIZONTAL			
SceptaCon ^{MC} en PVC pour FDH (forage directionnel horizontal)	75 mm - 150 mm (2 po - 6 po)	CSA C22.2 N° 211.0/211.2, UL 651, NEMATC2	Zones sensibles sur le plan environnemental, points d'intérêt historique, traversées de routes et autoroutes, zones urbaines, éclairage de rues, feux de circulation
APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EN MATIÈRE PLASTIQUE			
Sceptalight ^{MC}	19 mm (3/4 po) Orifices taraudés, montage au plafond, montage mural, montage suspendu	Zones humides : CSA C22.2 N° 250, UL 1598 Zones à risque : UL 844 CLASSE I, DIV 2 Groupes A, B, C et D, CLASSE II, DIV 2 Groupes F et G	Congélateurs-chambres, secteurs industriel/commercial, tunnels routiers, tunnels miniers, transformation des aliments, usine de produits chimiques, marine, agriculture, eaux usées, serres
CONDUIT POUR CÂBLES DE PUISSANCE DE COMMUNICATIONS			
Conduit électrique et de communication Super Duct ^{MD}	50 mm - 150 mm (2 po - 6 po)	CSA C22.2 N° 211.1	Usage général, télécom, complexes hospitaliers / médicaux, édifices commerciaux, communications, câble
Entretoises Monobloc ^{MD}	50 mm - 150 mm (2 po - 6 po)	S.O.	Massifs de conduits souterrains, campus médical, campus universitaire
Entretoises pour conduits souterrains	50 mm - 150 mm (2 po - 6 po)	S.O.	Massifs de conduits souterrains, campus médical, campus universitaire
PRODUITS À USAGE SPÉCIALISÉ			
Boîtes ICF INEXO ^{MD}	12 mm, 19 mm, 25 mm (1/2 po, 3/4 po, 1 po)	CSA C22.2 N° 18.2, UL514C	Bâtiments avec coffrages isolants pour béton, écoles, églises, hôtels
Protège-hauban	2 m - 2,13 m (6 1/2 pieds - 7 pieds)	S.O.	Supporte et stabilise poteaux et antennes
SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS			
Conduit innerduct en PEHD FiberTel ^{MD}	12 mm - 200 mm (1/2 po - 8 po)	S.O.	communications, de la transmission des données, télévision par câble et conduit à usage général