Série rigide TABIPWR

CONDUITS & DIMENSIONS

Conduits rigides 10pi & 20pi

Description	Diamètre nominal po (mm)	Numéro de produit	Dia. extérieur po (mm)	Dia. intérieur po (mm)	Épaisseur min. po (mm)	Poids lb/100pi (kg/100m)
	½ (16)	(10') TB4010012 (20') TB4020012	0.84 (21.3)	0.61 (15.4)	0.11 (2.94)	15.4 (22.9)
	³⁄₄ (21)	(10') TB4010034 (20') TB4020034	1.05 (26.7)	0.81 (20.6)	0.12 (3.05)	20.1 (29.9)
	1 (27)	(10') TB4010100 (20') TB4020100	1.32 (33.4)	0.89 (26.2)	0.14 (3.59)	31.3 (46.6)
	1¼ (35)	(10') TB4010114 (20') TB4020114	1.66 (42.2)	1.36 (34.6)	0.15 (3.78)	42.5 (63.3)
	1½ (41)	(10') TB4010112 (20') TB4020112	1.9 (48.3)	1.59 (40.5)	0.15 (3.90)	52.7 (78.4)
	2 (53)	(10') TB4010200 (20') TB4020200	2.38 (60.3)	2.04 (52.1)	0.16 (4.14)	71.2 (105.9)
	2½ (63)	(10') TB4010212 (20') TB4020212	2.88 (73.0)	2.44 (62.1)	0.22 (5.47)	113 (168.3)
	3 (78)	(10') TB4010300 (20') TB4020300	3.5 (88.9)	3.04 (77.3)	0.22 (5.82)	153 (227.9)
	4 (103)	(10') TB4010400 (20') TB4020400	4.5 (114.3)	4 (101.5)	0.25 (6.38)	217 (324.1)

Remarque: Chaque longueur est fournie avec une emboîture

NORMES

Le conduit rigide TABIPWR est conforme aux normes:

CSA C22.2 No.211.2



La certification CSA pour les conduits électriques atteste que notre produit peut être installé dans toutes les régions du Canada et par tous les temps. Les tuyaux doivent être installés comme décrit dans le Code canadien de l'électricité et le Code national du bâtiment.