

## Conduits rigides non métalliques

Carlton Conduits rigides en PVC Schedule 40 – Conduits non métalliques en PVC à paroi épaisse

Certifiés pour pose en pleine terre et autres applications souterraines lorsque noyés dans du béton. Servent également aux applications aériennes exposées ou dissimulées.

- Résistent aux rayons du soleil
- Pour usage avec des conducteurs entérinés pour une température de 75 °C
- Caractéristique supérieure de résistance à l'action des intempéries
- Conformes aux exigences de la norme CSA C22.2 no 211,2
- Les conduits de 3/4 à 4 po sont entérinés FT-4

### Conduits à paroi épaisse Schedule 40



N° de cat.	Gros. nom. (po)		Qté/Ctn std		Qté/Ballot std		Poids au 100 pi	Dimensions (po)		Épais. de paroi (po)	
	10 pi	20 pi	10 pi	20 pi	10 pi	20 pi		D.E.	D.I.		
49005CC-010		–	½	6 000	12 000	100	200	17	0,840	0,622	0,109
49007CC-010	49007CC-020		¾	4 400	8 800	100	200	23	1,050	0,824	1,113
49008CC-010	49008CC-020		1	3 600	7 200	100	200	34	1,315	1,049	0,133
49009CC-010	49009CC-020		1¼	3 300	6 600	50	100	46	1,660	1,380	0,140
49010CC-010	49010CC-020		1½	1 800	3 600	50	100	55	1,900	1,610	0,145
49011CC-010	49011CC-020		2	1 400	2 800	50	100	73	2,375	2,067	0,154
49012CC-010	49012CC-020		2½	930	1 860	10	20	124	2,875	2,469	0,203
49013CC-010	49013CC-020		3	880	1 760	10	20	163	3,500	3,068	0,216
49014CC-010		–	3½	630	–	10	20	196	4,000	3,548	0,226
49015CC-010	49015CC-020		4	570	1 140	10	20	232	4,500	4,026	0,237
49016CC-010		–	5	380	760	10	20	315	5,563	5,047	0,258
49017CC-010	49017CC-020		6	260	520	10	20	409	6,625	6,065	0,280



### Dimensions acceptables (en po) pour conduits à cloche d'emboîtement intégrée répertoriés CSA

Gros. nom. du conduit (po)	A		B		C	
	À l'entrée (po)		Au bas (po)		Profondeur du manchon (po)	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
½	0,860	0,844	0,844	0,828	1,500	0,652
¾	1,074	1,054	1,056	1,036	1,500	0,719
1	1,340	1,320	1,320	1,300	1,875	0,875
1¼	1,689	1,665	1,667	1,643	2,000	0,938
1½	1,930	1,906	1,906	1,882	2,000	1,062
2	2,405	2,381	2,381	2,357	2,000	1,125
2½	2,905	2,875	2,883	2,853	3,000	1,469
3	3,530	3,500	3,507	3,477	3,125	1,594
3½	4,065	3,965	4,007	3,977	3,250	1,687
4	4,565	4,465	4,506	4,476	3,375	1,750
5	5,653	5,543	5,583	5,523	3,625	1,937
6	6,708	6,608	6,644	6,584	3,750	2,125

