

Conduits rigides non métalliques Schedule 40

Carlon^{md}



Spécifications du produit

Certifié pour applications souterraines lorsqu'il est noyé dans du béton ou enfoui directement. Sert également aux applications aériennes exposées ou dissimulées.

- Résiste 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
- Conforme aux exigences de la norme CSA C22.2 n° 211.1
- Les conduits de 3/4 à 4 po sont cotés FT-4



Informations de commande

N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté std/carton	Qté/paquet	Poids au 100 pi	Dimensions	
		10 pi	10 pi		D.E.	D.I.
10 pi						
49009CC-010	1-1/4	3,300 pi	50	46	1,660	1,380
49010CC-010	1-1/2	1,800 pi	50	55	1,900	1,610
49011CC-010	2	1,400 pi	50	73	2,375	2,067

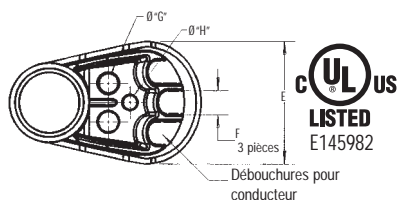
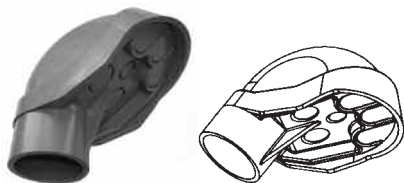


Dimensions acceptables (en po) pour conduits à cloche d'emboîtement intégrée répertoriés CSA

Gros. nom. du conduit (po)	Dimension A à l'entrée		Dimension B au bas		Dimension C Profondeur du manchon	
	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum
1-1/4	1,689	1,665	1,667	1,643	2,00	3,938
1-1/2	1,930	1,906	1,906	1,882	2,00	1,062
2	2,405	2,381	2,381	2,357	2,00	1,125

Pour plus d'information ou pour d'autres grosseurs, veuillez vous référer dans le catalogue de Carlon^{md} ou contacter votre bureau des ventes.

Têtes de branchement



N° de cat.	Gros. (po)	Qté std/ carton	Dimensions (po)			
			E	F	G	H
E998G	1-1/4	20	3,52	0,74	0,71	0,50
E998H	1-1/2	10	3,52	0,74	0,71	0,50
E998J	2	5	4,26	0,83	0,78	0,56

Coude excentré pour compteurs



N° de cat.	Gros. (po)	Qté std/ carton	Décalage	A
E995G	1-1/4	20	0,758	4,230

Sangles non métalliques à 2 trous



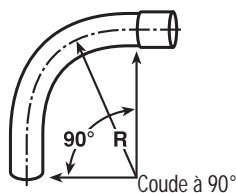
N° de cat.	Gros. po (mm)	Qté/ ctn. std (lb)	Dimensions po (mm)								
			A	B	C	D	E	F	G	H	J
E977GC	1-1/4 (35)	50	1,714 (43,5)	2,68 (68,0)	3,28 (83,3)	0,64 (16,2)	0,15 (3,8)	0,83 (21,0)	1,687 (42,8)	1,89 (48,0)	0,320 (8,1)
E977HC	1-1/2 (41)	50	1,920 (48,7)	2,82 (71,6)	3,44 (87,3)	0,70 (17,7)	0,15 (3,8)	0,97 (24,6)	1,930 (49,0)	2,12 (53,8)	0,312 (7,9)
E977JC	2 (53)	25	2,54 (64,5)	3,54 (89,9)	4,18 (106,1)	0,76 (19,3)	0,16 (4,0)	1,05 (26,6)	2,29 (58,1)	2,49 (63,2)	0,315 (8,0)
E977LC-CAR	3 (78)	20	3,47 (88,2)	5,00 (127,0)	6,00 (152,4)	1,00 (25,4)	0,20 (5,08)	1,74 (44,3)	3,48 (88,4)	3,70 (94,0)	0,360 (9,14)

Ces sangles non métalliques offrent la même résistance aux produits chimiques que les conduits non métalliques Carlton^{md} pour former un système complet qui résiste à la corrosion. Comme ces sangles sont dotées d'un inhibiteur de rayons UV, elles s'emploient à l'extérieur. Pour plus d'information ou pour d'autres grosseurs, veuillez vous référer dans le catalogue de Carlton^{md} ou contacter votre bureau des ventes.

Conduits rigides non métalliques – Schedule 40

Carlon^{md}

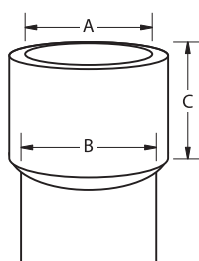
Coudes Schedule 40 – Rayon std



N° de cat.	Gros. (po)	Qté std/ctn
UA9AGCB-UPC	1-1/4	20
UA9AHCB-UPC	1-1/2	25
UA9AJCB-UPC	2	20

Offerts en modèles ordinaires et à cloche d'emboîtement intégrée pour usage avec les raccords non métalliques qui se soudent avec de la colle à diluant. Des coudes d'autres grosseurs peuvent être fabriqués sur commande.

Dimensions du bout à cloche d'emboîtement intégrée

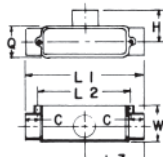


Gros. nom (po)	Dimension A à l'entrée (po)		Dimension B au bas (po)		Dimension C Profondeur du manchon (po)	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1-1/4	1,689	1,665	1,667	1,643	2,000	0,938
1-1/2	1,930	1,906	1,906	1,882	2,000	1,062
2	2,405	2,381	2,381	2,357	2,000	1,125

Raccords de déviation de type LB

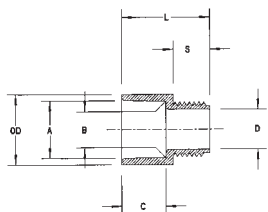


LR31146



N° de cat.	Gros. (po)	Qté std/ctn	C Dim.type (po)	Max. L1 (po)	Dim. types (po)		Max. H (po)	Max. Q (po)	Max. W (po)	Vol. (po cu)
					L2	L2				
E986G	1-1/4	10	1-3/32	7-31/32	6-13/32	6	2-5/16	2-1/2	2-3/4	32,0
E986H	1-1/2	10	1-3/32	7-31/32	6-13/32	6	2-5/16	2-1/2	2-3/4	32,0
E986J	2	10	1-5/32	9-31/32	8-13/32	7-1/4	2-9/16	3-5/32	3-15/32	63,0

Adaptateurs mâles pour fin de parcours



LR31146

N° de cat.	Gros. (po)	Qté std/ctn	Dim. type (po)		Min. D (po)	Max. OD (po)	Dim. type (po)		
			A	B			C	S	L
E943G	1-1/4	50	1,677	1,655	1,345	1,973	1,208	0,816	1,986
E943H	1-1/2	25	1,918	1,894	1,574	2,188	1,155	0,802	2,105
E943J	2	50	2,393	2,369	1,998	2,713	1,145	0,825	2,093
E943L	3	45	3,515	3,492	2,989	3,965	1,643	0,797	2,660

Pour adapter les conduits non métalliques aux boîtes, raccords filetés et systèmes métalliques. Filets mâles à un bout, manchon à l'autre.

Contre-écrous Iberville^{md}



00543-S

N° de cat.	Gros. nom (po)
Acier	
CI1710	1-1/4
CI1712	1-1/2
CI1716	2
CI1724	3

Raccord de dilatation



N° de cat.	Grosueur (po)	Qté std/carton	Distance d'ouverture (po)
E945L	3	10	8

Adaptateur de conduit en PVC à conduit de type DB/2



LR90813

N° de cat.	Grosueur (po)	Qté std/carton
CE942RL	3	1