

## Carlou – Conduits non métalliques

Conduits rigides non métallique en PVC Schedule 40

### Spécifications

Produit certifié pour usage souterrain, noyé dans du béton ou posé en pleine terre. Peut également servir aux applications à ciel ouvert, qu'ils soient exposés ou dissimulés.

- Entérinés pour usage avec des conducteurs qui résistent à une température de 75 °C
- Offrent une résistance supérieure à l'action des intempéries
- Conformes aux exigences des normes CSA
- Conduits ¾ po à 4 po entérinés FT-4

- Résistent aux rayons du soleil

### Isolateurs antitraction pour haubans

| N° de cat.   | Gros nominale (po) | Qté/Carton std<br>10 pi | Qté/Ballot std<br>10 pi | Poids/100 pi | Dimensions (po) |       |  |
|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------|--|
|              |                    |                         |                         |              | D.E.            | D.I.  |  |
| <b>10 pi</b> |                    |                         |                         |              |                 |       |  |
| 49009CC-010  | 1¼                 | 3 300                   | 50                      | 46           | 1,660           | 1,380 |  |
| 49010CC-010  | 1½                 | 1 800                   | 50                      | 55           | 1,900           | 1,610 |  |
| 49011CC-010  | 2                  | 1 400                   | 50                      | 73           | 2,375           | 2,067 |  |



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

| Gros. nominale (po) | Dimension A à l'entrée (po) |         | Dimension B Au bas (po) |         | Dimension C Profondeur de cloche (po) |         |
|---------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
|                     | Maximum                     | Minimum | Maximum                 | Minimum | Maximum                               | Minimum |
| 1¼                  | 1,689                       | 1,665   | 1,667                   | 1,643   | 2,00                                  | 3,938   |
| 1½                  | 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 de détails ou autres grosseurs, communiquez avec le bureau des ventes de votre région.

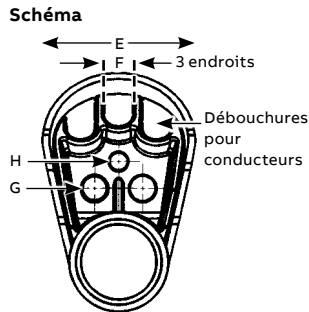
# Carlton – Conduits non métalliques

## Conduits rigides non métallique en PVC Schedule 40

### Têtes de branchement



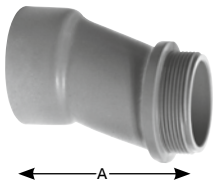
| N° de cat. | Grosueur (po) | Emb. std. | Dimensions (po) |      |      |      |
|------------|---------------|-----------|-----------------|------|------|------|
|            |               |           | E               | F    | G    | H    |
| E998G      | 1¼            | 20        | 3,52            | 0,74 | 0,71 | 0,50 |
| E998H      | 1½            | 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. | Grosueur (po) | Emb. std. | Décalage (po) | A (po) |
|------------|---------------|-----------|---------------|--------|
|            |               |           |               | A (po) |
| E995G      | 1¼            | 20        | 0,758         | 4,230  |

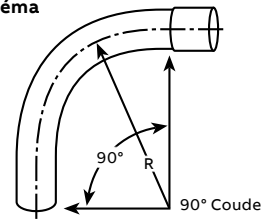


### Coudes Schedule 40 – Rayon standard



| N° de cat. | Grosueur (po) | Emb. std – Bout à cloche |
|------------|---------------|--------------------------|
| UA9AGCBUPC | 1¼            | 20                       |
| UA9AHCUBPC | 1½            | 25                       |
| UA9AJCBUPC | 2             | 20                       |

#### Schéma



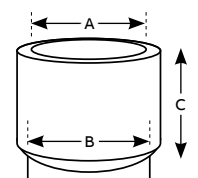
Ces coudes, de modèles ordinaire et à bout à cloche d'emboîtement intégrée, s'utilisent avec les raccords non métalliques à soudage par solvant. Des coudes d'autres dimensions peuvent être fabriqués sur commande.

### Dimensions bout à cloche d'emboîtement intégrée



| Trade size (po) | Dimension A à l'entrée (po) |       | Dimension B Au bas (po) |       | Dimension C Profondeur de cloche (po) |       |
|-----------------|-----------------------------|-------|-------------------------|-------|---------------------------------------|-------|
|                 | Max.                        | Min.  | Max.                    | Min.  | Max.                                  | Min.  |
| 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 |

#### Schéma

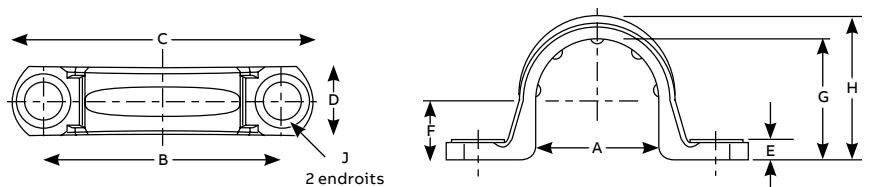


### Sangles non métalliques à 2 trous



| N° de cat. | Grosueur po (mm) | Emb. std | Dimensions po (mm) |                 |                 |                |                |                |                 |                |                 |  |
|------------|------------------|----------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
|            |                  |          | A                  | B               | C               | D              | E              | F              | G               | H              | J               |  |
| E977GC     | 1¼<br>(35)       | 50       | 1,714<br>(43,5)    | 2,68<br>(68,0)  | 3,28<br>(83,3)  | 0,64<br>(16,2) | 0,15<br>(3,8)  | 0,83<br>(21,0) | 1,687<br>(42,8) | 1,89<br>(48,0) | 0,320<br>(8,1)  |  |
| E977HC     | 1½<br>(41)       | 50       | 1,920<br>(48,7)    | 2,82<br>(71,6)  | 3,44<br>(87,3)  | 0,70<br>(17,7) | 0,15<br>(3,8)  | 0,97<br>(24,6) | 1,930<br>(49,0) | 2,12<br>(53,8) | 0,312<br>(7,9)  |  |
| E977JC     | 2<br>(53)        | 25       | 2,54<br>(64,5)     | 3,54<br>(89,9)  | 4,18<br>(106,1) | 0,76<br>(19,3) | 0,16<br>(4,0)  | 1,05<br>(26,6) | 2,29<br>(58,1)  | 2,49<br>(63,2) | 0,315<br>(8,0)  |  |
| E977LCCAR  | 3<br>(78)        | 20       | 3,47<br>(88,2)     | 5,00<br>(127,0) | 6,00<br>(152,4) | 1,00<br>(25,4) | 0,20<br>(5,08) | 1,74<br>(44,3) | 3,48<br>(88,4)  | 3,70<br>(94,0) | 0,360<br>(9,14) |  |

#### Schéma



Les sangles non métalliques offrent la même résistance aux produits chimiques que les conduits non métalliques Carlton pour former un système complet anticorrosion. Comme elles sont dotées d'un inhibiteur de rayons UV, ces sangles peuvent être exposées directement aux rayons du soleil. Pour plus de détails et autres grosueurs, communiquez avec le bureau des ventes de votre région.

## Carlou – Conduits non métalliques

### Conduits rigides non métalliques

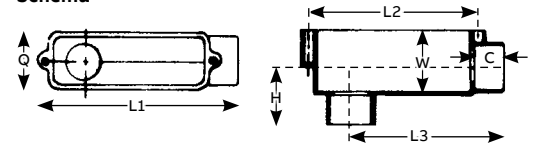
#### Raccords de tirage – Type LB



| N° de cat. | Gros. (po) | Emb. std | Dim. C type (po) | Dim. L1 max. (po) | Dim. types (po)                 |    | Dim. H max. (po)               | Dim. Q max. (po)               | Dim. W max. (po)                | Volume (po <sup>3</sup> ) |
|------------|------------|----------|------------------|-------------------|---------------------------------|----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
|            |            |          |                  |                   | L2                              | L3 |                                |                                |                                 |                           |
| E986G      | 1¼         | 10       | 1¾ <sub>32</sub> | 7¾ <sub>32</sub>  | 6 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> | 6  | 2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 2½                             | 2¾                              | 32,0                      |
| E986H      | 1½         | 10       | 1¾ <sub>32</sub> | 7¾ <sub>32</sub>  | 6 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> | 6  | 2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 2½                             | 2¾                              | 32,0                      |
| E986J      | 2          | 10       | 1¾ <sub>32</sub> | 9¾ <sub>32</sub>  | 6 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> | 7¼ | 2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 3 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> | 3 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> | 63,0                      |



Schéma



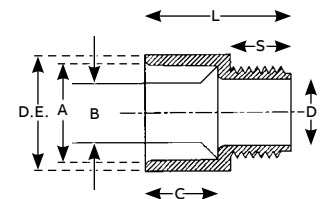
#### Adaptateurs mâle de fin de course



| N° de cat. | Gros. (po) | Emb. std | Dim. types (po) |       | Dim. D min. (po) | D.E. Max. (po) | Dim. types (po) |       |       |
|------------|------------|----------|-----------------|-------|------------------|----------------|-----------------|-------|-------|
|            |            |          | A               | B     |                  |                | C               | S     | L     |
| E943G      | 1¼         | 50       | 1,677           | 1,655 | 1,345            | 1,973          | 1,208           | 0,816 | 1,986 |
| E943H      | 1½         | 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 |



Schéma



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

#### Contre-écrous en acier Iberville®



| N° de cat. | Gros. nominale (po) |
|------------|---------------------|
| CI1710     | 1¼                  |
| CI1712     | 1½                  |
| CI1716     | 2                   |
| CI1724     | 3                   |



#### Adaptateur – Conduit en PVC et canalisation DB/2



| N° de cat. | Gros. (po) | Emb. std |
|------------|------------|----------|
| CE942RL    | 3          | 1        |



#### Raccord de dilatation



| N° de cat. | Gros. (po) | Emb. std | Longueur de déplacement (po) |
|------------|------------|----------|------------------------------|
| E945L      | 3          | 10       | 8                            |

