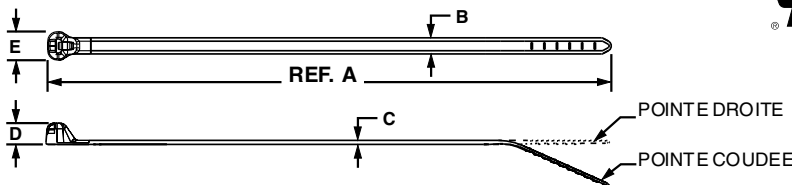


## DOME-TOP™ BARB-TY™ Colliers de serrage en polyamide résistant aux intempéries

- Disponibles en largeur M, I, S et LH
- Diamètres de faisceaux jusqu'à 229 mm
- Le polyamide résistant aux intempéries présente une meilleure tenue aux rayons ultraviolets
- Pose mécanique ou manuelle



Vue de côté    Vue de face



### LARGEUR M



| Référence†       | Longueur A mm | Largeur B mm | Epaisseur C mm | Hauteur de tête D mm | Largeur de tête E mm | Diamètre max. du faisceau mm | Résistance de boucle en traction mini N | Référence de l'outil de pose PANDUIT recommandé | Conditionnement* |             |              |                  |
|------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---|---|------------------|-------------|--------------|------------------|
|                  |               |              |                |                      |                      |                              |   |   | Qté Cdm Std      | Qté Ctn Std | Qté Gd Cdm t | Qté Ctn Gd Cdm t |
| <b>BT1M-C0</b>   | 102           | 2.4          | 0.9            | 4.0                  | 4.4                  | 23                           | 80                                      | GS2B, PPTS ou STS2                              | 100              | 1000        | 1000         | 50000            |
| <b>BT1.5M-C0</b> | 160           |              | 4.4            |                      | 38                   | 25000                        |   |   |                  |             |              |                  |
| <b>BT2M-C0</b>   | 201           |              | 4.6            |                      | 51                   | 25000                        |   |   |                  |             |              |                  |
| <b>BT3M-C0</b>   | 282           |              | 76             |                      | 10000                |                              |   |   |                  |             |              |                  |
| <b>BT4M-C0</b>   | 361           |              | 102            |                      | 10000                |                              |   |   |                  |             |              |                  |

Les références des pièces les plus courantes sont imprimées en caractères **GRAS**.

### LARGEUR I



|                  |     |     |     |     |     |       |     |                    |     |      |      |       |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--------------------|-----|------|------|-------|
| <b>BT1.5I-C0</b> | 155 | 3.6 | 1.0 | 4.7 | 6.3 | 38    | 178 | GS2B, PPTS ou STS2 | 100 | 1000 | 1000 | 25000 |
| <b>BT2I-C0</b>   | 203 |     | 51  |     |     | 25000 |     |                    |     |      |      |       |
| <b>BT3I-C0</b>   | 282 |     | 76  |     |     | 10000 |     |                    |     |      |      |       |
| <b>BT4I-C0</b>   | 363 |     | 102 |     |     | 10000 |     |                    |     |      |      |       |

Les références des pièces les plus courantes sont imprimées en caractères **GRAS**.

### LARGEUR S



|                |     |     |     |     |     |       |     |                                |     |      |      |       |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|--------------------------------|-----|------|------|-------|
| <b>BT2S-C0</b> | 203 | 4.7 | 1.2 | 5.6 | 8.1 | 51    | 222 | GS2B, GS4H, PPTS, STS2 ou STH2 | 100 | 1000 | 1000 | 10000 |
| <b>BT3S-C0</b> | 305 |     | 76  |     |     | 10000 |     |                                |     |      |      |       |
| <b>BT4S-C0</b> | 384 |     | 102 |     |     | 5000  |     |                                |     |      |      |       |

Les références des pièces les plus courantes sont imprimées en caractères **GRAS**.

### LARGEUR LH (pointe droite)



|                 |     |     |     |     |      |     |     |                                    |      |     |     |      |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------------------------------------|------|-----|-----|------|
| <b>BT2LH-LO</b> | 221 | 7.0 | 1.7 | 8.1 | 13.2 | 51  | 534 | GS4H, GS4EH, PPTEH, STH2, ou ST2EH | 50   | 500 | 250 | 2500 |
| <b>BT3LH-LO</b> | 300 |     |     |     |      | 76  |     |                                    | 2500 |     |     |      |
| <b>BT4LH-LO</b> | 378 |     |     |     |      | 102 |     |                                    | 2500 |     |     |      |
| <b>BT5LH-LO</b> | 460 |     |     |     |      | 127 |     |                                    | 1000 |     |     |      |
| <b>BT6LH-LO</b> | 538 |     |     |     |      | 152 |     |                                    | 1000 |     |     |      |
| <b>BT7LH-LO</b> | 620 |     |     |     |      | 178 |     |                                    | 1000 |     |     |      |
| <b>BT8LH-LO</b> | 699 |     |     |     |      | 203 |     |                                    | 1000 |     |     |      |
| <b>BT9LH-LO</b> | 780 |     |     |     |      | 229 |     |                                    | 1000 |     |     |      |

Les références des pièces les plus courantes sont imprimées en caractères **GRAS**.