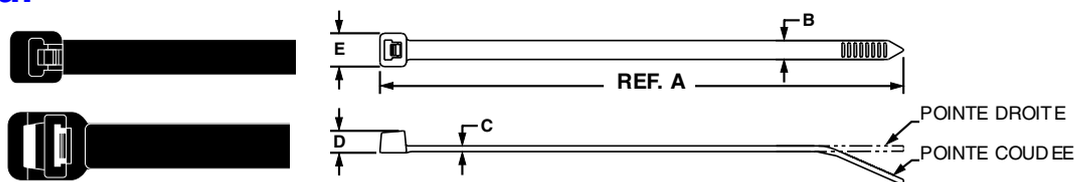


## PAN-TY™ Colliers de serrage en polypropylène résistant aux intempéries pour utilisation à l'extérieur

Pour une bonne résistance aux substances chimiques lors d'applications à l'extérieur pour lesquelles le polyamide ne convient pas et qui ne nécessitent pas une résistance de boucle en traction élevée. Couleur : noir.

Tous les colliers de serrage de type PLT (sauf -DTP, -XMR, -VMR, -5K, de largeur "LH", "H" et "EH") ont une conception d'extrémité coudée pour un insertion plus rapide.



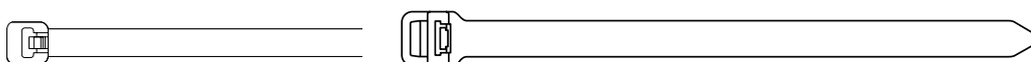
| Référence    | Type de largeur | Longueur A mm | Largeur B mm | Épaisseur C mm | Hauteur de tête D mm | Largeur de tête E mm | Diamètre max. du faisceau mm | Résistance de boucle en traction mini. N | Référence de l'outil de pose PANDUIT recommandé | Réglage de l'outil | Conditionnement* |                |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------------------|--|---|--------------------|------------------|----------------|
|              |                 |               |              |                |                      |                      |                              |  |   |                    | Qté Gd Cdm       | Qté Ctn Gd Cdm |
| PLT1M-M100   | M               | 99            | 2.5          | 1.1            | 3.9                  | 4.6                  | 22                           | 49                                       | GS2B, PPTS ou STS2                              | 2                  | 1000             | 50000          |
| PLT1.5I-M100 | I               | 142           | 3.6          | 1.2            | 4.6                  | 6.1                  | 35                           | 80                                       |   | 3                  | 1000             | 25000          |
| PLT2S-M100   | S               | 188           | 4.8          | 1.3            | 5.6                  | 8.0                  | 48                           | 133                                      | GS2B, GS4H, PPTS, STS2 ou STH2                  | 5                  | 1000             | 10000          |
| PLT3S-M100   |                 | 8.6           |              |                |                      | 76                   | 1000                         |  |   |                    | 10000            |                |
| PLT4S-M100   |                 | 8.6           |              |                |                      | 102                  | 1000                         |  |   |                    | 5000             |                |
| PLT2H-TL100  | H               | 206           | 7.6          | 1.9            | 7.4                  | 12.2                 | 51                           | 222                                      | GS4H, GS4EH, PPTHEH ou STH2                     | 5                  | 250              | 2500           |
| PLT3H-TL100  |                 | 76            |              |                |                      | 250                  | 2500                         |  |   |                    |                  |                |
| PLT4H-TL100  |                 | 102           |              |                |                      | 250                  | 2500                         |  |   |                    |                  |                |
| PRT2EH-C100  | EH (détachable) | 229           | 12.7         | 1.9            | 10.2                 | 20.3                 | 51                           | 400                                      | Pose manuelle                                   | —                  | 100              | 1000           |
| PRT5EH-C100  |                 | 1.9           |              | 127            |                      |                      | 100                          |  |   |                    | 1000             |                |
| PRT6EH-C100  |                 | 1.9           |              | 152            |                      |                      | 100                          |  |   |                    | 1000             |                |
| PRT8EH-C100  |                 | 2.2           |              | 203            |                      |                      | 100                          |  |   |                    | 1000             |                |

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

Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser des tensions d'outils situées en bas de la plage de réglage, par exemple, Colliers de serrage S posés avec un réglage d'outil de 5, pour obtenir une tension de pose optimale.

## Colliers de serrage en polypropylène naturel pour une utilisation à l'intérieur

Pour une bonne résistance aux substances chimiques dans les applications à l'intérieur. Peuvent être utilisés dans les zones exposées à l'acide chlorhydrique, à des substances salines et basiques. Les colliers de serrage en polypropylène naturel sont d'une couleur verte distinctive.



| Référence†   | Type de largeur | Longueur A mm | Largeur B mm | Épaisseur 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 | Réglage de l'outil | Conditionnement* |                |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|------------------------------|--|---|--------------------|------------------|----------------|
|              |                 |               |              |                |                      |                      |                              |  |   |                    | Qté Gd Cdm       | Qté Ctn Gd Cdm |
| PLT1M-M109   | M               | 99            | 2.5          | 1.1            | 3.9                  | 4.6                  | 22                           | 49                                       | GS2B, PPTS ou STS2                              | 2                  | 1000             | 50000          |
| PLT1.5I-M109 | I               | 142           | 3.6          | 1.2            | 4.6                  | 6.1                  | 35                           | 80                                       |   | 3                  | 1000             | 25000          |
| PLT2S-M109   | S               | 188           | 4.8          | 1.3            | 5.6                  | 8.0                  | 48                           | 133                                      | GS2B, GS4H, PPTS, STS2 ou STH2                  | 5                  | 1000             | 10000          |
| PLT3S-M109   |                 | 8.6           |              |                |                      | 76                   | 1000                         |  |   |                    | 10000            |                |
| PLT4S-M109   |                 | 8.6           |              |                |                      | 102                  | 1000                         |  |   |                    | 5000             |                |
| PLT2H-TL109  | H               | 206           | 7.6          | 1.9            | 7.4                  | 12.2                 | 51                           | 222                                      | GS4H, GS4EH, PPTHEH ou STH2                     | 5                  | 250              | 2500           |
| PLT3H-TL109  |                 | 76            |              |                |                      | 250                  | 2500                         |  |   |                    |                  |                |
| PLT4H-TL109  |                 | 102           |              |                |                      | 250                  | 2500                         |  |   |                    |                  |                |
| PRT2EH-C109  | EH (détachable) | 229           | 12.7         | 1.9            | 10.2                 | 20.3                 | 51                           | 400                                      | Pose manuelle                                   | —                  | 100              | 1000           |
| PRT5EH-C109  |                 | 1.9           |              | 127            |                      |                      | 100                          |  |   |                    | 1000             |                |
| PRT6EH-C109  |                 | 1.9           |              | 152            |                      |                      | 100                          |  |   |                    | 1000             |                |
| PRT8EH-C109  |                 | 2.2           |              | 203            |                      |                      | 100                          |  |   |                    | 1000             |                |

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

Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser des tensions d'outils situées en bas de la plage de réglage, par exemple, colliers de serrage S posés avec un réglage d'outil de 5, pour obtenir une tension de pose optimale.