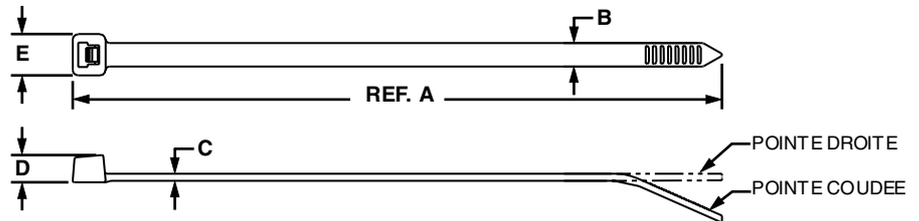


# PANDUIT™ Colliers de serrage résistant aux intempéries

## PAN-TY™ Colliers de serrage en polyamide résistant aux intempéries

Le polyamide résistant aux intempéries présente une meilleure tenue aux rayons ultraviolets qui endommagent le polyamide naturel. Pour les applications extérieures dans des conditions climatiques défavorables, voir chapitre sur les données techniques/applications (*pages 58-59*) pour choisir la matière de collier de serrage appropriée à chaque application spécifique. 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.

Pour utilisation à l'extérieur



### LARGEURS S-M et M



Référence†	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	Conditionnement*			
									Qté Cdmt Std	Qté Ctn Std	Qté Gd Cdmt	Qté Ctn Gd Cdmt
<b>PLT.6SM-C0</b>	71	1.8	0.8	2.4	3.2	15	36	—	100	1000	1000	50000
PLT.7M-M0	79	2.3	0.9	2.9	4.6	17	80	GS2B	—	—	1000	50000
<b>PLT1M-C0</b>	99	2.5	1.1	3.9	4.6	22	80	GS2B, PPTS ou STS2	100	1000	1000	50000
<b>PLT1.5M-C0</b>	142	2.5	1.1	3.9	4.6	32	80		100	1000	1000	50000
<b>PLT2M-C0</b>	203	2.5	1.1	3.9	4.6	51	80		100	1000	1000	25000

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

### LARGEUR I



Référence	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	Qté Cdmt Std	Qté Ctn Std	Qté Gd Cdmt	Qté Ctn Gd Cdmt
<b>PLT1.5I-C0</b>	142	3.6	1.2	4.6	6.1	35	178	GS2B, PPTS ou STS2	100	1000	1000	25000
<b>PLT2I-C0</b>	203	3.6	1.2		6.1	51			100	1000	1000	25000
<b>PLT2.5I-C0</b>	248	3.6	1.3		6.1	64			100	1000	1000	10000
<b>PLT3I-C0</b>	290	3.7	1.3		6.6	76			100	1000	1000	10000
<b>PLT4I-C0</b>	371	3.7	1.3		6.6	102			100	1000	1000	10000

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

### LARGEUR S



Référence	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	Qté Cdmt Std	Qté Ctn Std	Qté Gd Cdmt	Qté Ctn Gd Cdmt
<b>PLT1S-C0</b>	122	4.8	1.3	5.6	8.0	25	222	GS2B, GS4H, PPTS, STS2 ou STH2	100	1000	1000	10000
<b>PLT1.5S-C0</b>	157				8.0	38			100	1000	1000	10000
<b>PLT2S-C0</b>	188				8.0	48			100	1000	1000	10000
<b>PLT2.5S-C0</b>	249				8.6	64			100	1000	1000	10000
<b>PLT3S-C0</b>	292				8.6	76			100	1000	1000	10000
<b>PLT3.5S-C0</b>	330				8.6	89			100	1000	1000	10000
<b>PLT4S-C0</b>	368				8.6	102			100	1000	1000	5000
<b>PLT4.5S-C0</b>	394				8.6	114			100	1000	1000	5000
<b>PLT5S-C0</b>	445	8.6	127	100	500	1000	5000					

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

\*Nombre de pièces en commande exigé par multiples de quantités en conditionnement.  
 †Référence indiquée avec la quantité en conditionnement normalisé, sauf référence PLT.7M-M0 qui correspond à un grand conditionnement uniquement.  
 Pour les références en grand conditionnement, voir *pages 40-41*

Pour les couleurs et les autres matériaux, voir *pages 36-39*.