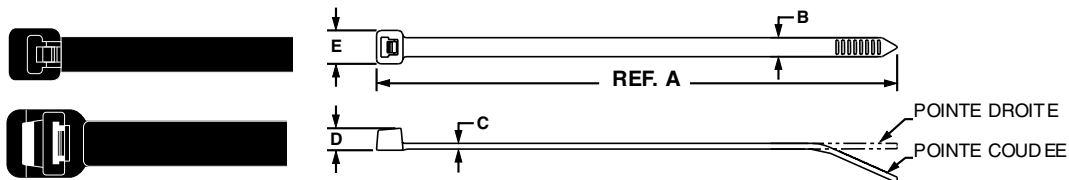


PAN-TY™ Colliers de serrage en polypropylène résistant aux intempéries pour utilisation à l'extérieur

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.



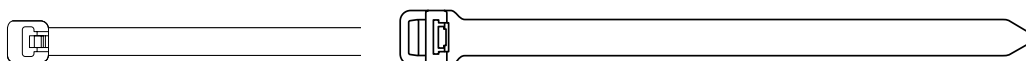
Référence	Type de largeur	Longueur A mm	Largeur B mm	Épaisseur C mm	Hauteur de tête D mm	Largeur de tête E mm	Diamètre max. du faisceau mm	Résistance de boucle en traction mini. N	Référence de l'outil de pose PANDUIT recommandé	Réglage de l'outil	Conditionnement*	
											Qté Gd Cdm	Qté Ctn Gd Cdm
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.