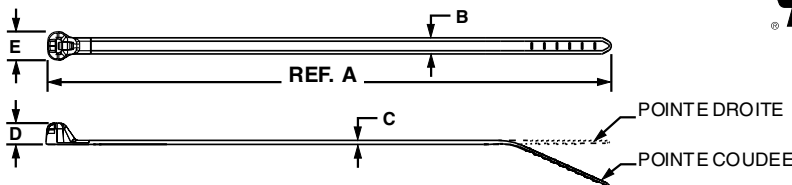


DOME-TOP™ BARB-TY™ Colliers de serrage en polyamide résistant aux intempéries

- 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	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 Cdm Std	Qté Ctn Std	Qté Gd Cdm t	Qté Ctn Gd Cdm t
BT1M-C0	102	2.4	0.9	4.0	4.4	23	80	GS2B, PPTS ou STS2	100	1000	1000	50000
BT1.5M-C0	160		4.4		38	25000						
BT2M-C0	201		4.6		51	25000						
BT3M-C0	282		76		10000							
BT4M-C0	361		102		10000							

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

LARGEUR I



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

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

LARGEUR S



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

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

LARGEUR LH (pointe droite)



BT2LH-L0	221	7.0	1.7	8.1	13.2	51	534	GS4H, GS4EH, PPTEH, STH2, ou ST2EH	50	500	250	2500
BT3LH-L0	300					76			2500			
BT4LH-L0	378					102			2500			
BT5LH-L0	460					127			1000			
BT6LH-L0	538					152			1000			
BT7LH-L0	620					178			1000			
BT8LH-L0	699					203			1000			
BT9LH-L0	780					229			1000			

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