

PANDUIT™ Colliers de serrage résistant aux intempéries

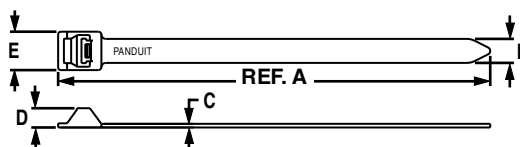
LARGEURS LH et H



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
Boucle en traction minimum 534 N												
PLT2H-L0	206	7.6	1.9	7.4	12.2	51	534	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	50	500	250	2500
PLT2.5H-L0	254			7.4		64			50	500	250	2500
PLT3H-L0	290			7.4		76			50	500	250	2500
PLT4H-L0	368			7.4		102			50	500	250	2500
PLT6LH-L0	556			8.3		152			50	500	100	2000
PLT7LH-L0	627			8.3		178			50	500	100	2000
PLT8LH-L0	701			8.3		203			50	500	100	2000
PLT9LH-L0	775			8.3		229			50	500	100	1000
Boucle en traction minimum 778 N												
PLT5H-L0	450	8.9	2.0	8.8	14.2	127	778	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	50	500	250	2500
PLT6H-L0	530					152			50	500	250	2000
PLT8H-L0	779					229			50	500	100	1000
PLT13H-Q0	1100					330			25	500	100	500

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

PAN-TY™ Colliers d'amarrage à verrouillage en polyamide résistant aux intempéries



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
Polyamide 6.6 résistant aux intempéries pour utilisation à l'extérieur - résiste aux rayons ultraviolets												
PLT2EH-Q0	229	12.7	1.9	10.2	20.3	51	1112	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	25	250	100	1000
PLT5EH-Q0	510					127			25	250	100	1000
PLT6EH-Q0	563					152			25	250	100	1000
PLT8EH-Q0	718					203			25	250	100	1000
PLT10EH-Q0	868					254			25	250	100	500
PLT12EH-Q0	1018					305			25	250	100	500