

# PANDUIT™ Colliers de serrage résistant aux intempéries

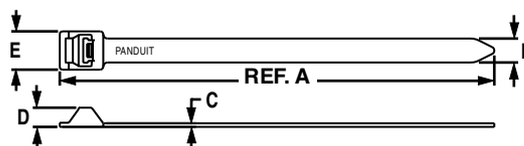
LARGEURS  
LH et H



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
<b>Boucle en traction minimum 534 N</b>												
<b>PLT2H-L0</b>	206	7.6	1.9	7.4	12.2	51	534	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	50	500	250	2500
<b>PLT2.5H-L0</b>	254			7.4		64			50	500	250	2500
<b>PLT3H-L0</b>	290			7.4		76			50	500	250	2500
<b>PLT4H-L0</b>	368			7.4		102			50	500	250	2500
<b>PLT6LH-L0</b>	556			8.3		152			50	500	100	2000
<b>PLT7LH-L0</b>	627			8.3		178			50	500	100	2000
<b>PLT8LH-L0</b>	701			8.3		203			50	500	100	2000
<b>PLT9LH-L0</b>	775			8.3		229			50	500	100	1000
<b>Boucle en traction minimum 778 N</b>												
<b>PLT5H-L0</b>	450	8.9	2.0	8.8	14.2	127	778	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	50	500	250	2500
<b>PLT6H-L0</b>	530					152			50	500	250	2000
<b>PLT8H-L0</b>	779					229			50	500	100	1000
<b>PLT13H-Q0</b>	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
<b>Polyamide 6.6 résistant aux intempéries pour utilisation à l'extérieur - résiste aux rayons ultraviolets</b>												
<b>PLT2EH-Q0</b>	229	12.7	1.9	10.2	20.3	51	1112	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	25	250	100	1000
<b>PLT5EH-Q0</b>	510					127			25	250	100	1000
<b>PLT6EH-Q0</b>	563					152			25	250	100	1000
<b>PLT8EH-Q0</b>	718					203			25	250	100	1000
<b>PLT10EH-Q0</b>	868					254			25	250	100	500
<b>PLT12EH-Q0</b>	1018					305			25	250	100	500