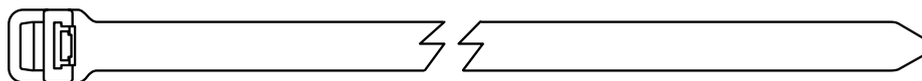


# PANDUIT™ Colliers de serrage à verrouillage en polyamide 6.6

## LARGEURS LH et H

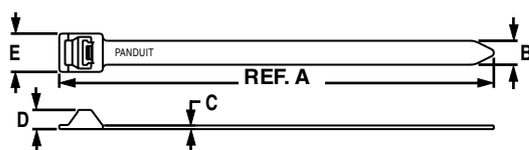
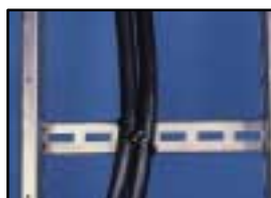


Référence†	Longueur A mm	Largeur B mm	Epaisseur C mm	Hauteur de tête D mm	Largeur de tête E mm	Diamètre max. du faisceau mm	Résistance de boucle en traction mini. N	Référence de l'outil de pose PANDUIT recommandé	Conditionnement*				
									Qté Cdmtd Std	Qté Ctn Std	Qté Gd Cdmtd	Qté Ctn Gd Cdmtd	
<b>Boucle en traction minimum 534 N</b>													
<b>PLT2H-L</b>	206	7.6	1.9	7.4	12.2	51	534	GS4H, GS4EH PPTEH, ou STH2	50	500	250	2500	
<b>PLT2.5H-L</b>	254			7.4		64			50	500	250	2500	
<b>PLT3H-L</b>	290			7.4		76			50	500	250	2500	
<b>PLT4H-L</b>	368			7.4		102			50	500	250	2500	
<b>PLT6LH-L</b>	556			8.3		152			50	500	100	2000	
<b>PLT7LH-L</b>	627			8.3		178			50	500	100	2000	
<b>PLT8LH-L</b>	701			8.3		203			50	500	100	2000	
<b>PLT9LH-L</b>	775			8.3		229			50	500	100	1000	
<b>PLT10LH-L</b>	871			8.3		262			50	1000	100	1000	
<b>Boucle en traction minimum 778 N</b>													
<b>PLT5H-L</b>	450	8.9	2.0	8.6	14.2	127	778	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	50	500	100	2500	
<b>PLT6H-L</b>	530					152			50	500	100	2000	
<b>PLT8H-L</b>	779					229			50	500	100	1000	
<b>PLT13H-Q</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

Les colliers d'amarrage sont généralement utilisés pour les applications où les installations sont soumises à de fortes sollicitations, notamment pour fixer les tubes isolants ou les grands faisceaux de câbles à des structures fixes, à l'intérieur ou à l'extérieur. Peuvent être utilisés avec clip de montage MCEH (voir [page 15](#)).



Référence	Longueur A mm	Largeur B mm	Epaisseur 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 Cdmtd Std	Qté Ctn Std	Qté Gd Cdmtd	Qté Ctn Gd Cdmtd	
<b>Polyamide 6.6 pour utilisation à l'intérieur</b>													
<b>PLT2EH-C</b>	229	12.7	1.9	10.2	20.3	51	1112	GS4H, GS4EH PPTEH ou STH2	—	—	100	1000	
<b>PLT5EH-Q</b>	510		1.9			127			25	250	100	1000	
<b>PLT6EH-Q</b>	563		1.9			152			25	250	100	1000	
<b>PLT8EH-C</b>	718		2.2			203			—	—	100	1000	
<b>PLT10EH-C</b>	868		2.2			254			—	—	100	500	
<b>PLT12EH-C</b>	1018		2.2			305			—	—	100	500	