


Système de colliers de serrage en acier inoxydables PAN-STEEL™

FIABILITE DANS DES CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT DIFFICILES

- Parfaitement adaptés aux applications intérieures et souterraines ; excellente résistance à l'abrasion, aux radiations, aux intempéries, à la corrosion et aux températures extrêmes.
- Ces colliers de serrage sont à verrouillage automatique pour un câblage rapide et s'installent manuellement ou à l'aide des outils PANDUIT™ spécifiques.
- Aucun risque de blessure lors de la manipulation, sans danger pour les fils ; aucune arête vive (côtés entièrement arrondis)

	Référence	Diamètre max. du faisceau mm	Longueur mm	Largeur mm	Résistance de boucle en traction mini. N	Conditionnement	
	MLT1SCP	25	127	4.4	445	100	
	MLT2SCP	50	201			100	
	MLT4SCP	69	259			100	
	MLT6SCP	102	360			100	
	MLT8SCP	203	679			100	
	MLT10SCP	254	838			100	
	MLT2HLP	50	201	7.9	1112	50	
	MLT4HLP	102	362			50	
	MLT6HLP	152	521			50	
	MLT8HLP	203	679			50	
	MLT10HLP	254	838			50	
	OUTILS DE POSE :						
Référence	Description		Conditionnement				
GS4MT	Agréé MIL. Actionnement manuel avec tension et sectionnement commandés par l'outil		1				
ST2MT	Actionnement manuel, avec tension et sectionnement commandés par l'opérateur		1				