

# Colliers de câblage Panduit - Nylon 612

# PANDUIT™

SPECIFICATIONS

## Spécifications

Les caractéristiques mécaniques et chimiques des colliers en nylon 612 noir résistant aux intempéries offrent une résistance aux rayons UV et aux attaques chimiques lorsqu'ils sont exposés à diverses concentrations de sels, d'hydrocarbures, de bases d'hydrocarbures chlorés et de pluies acides.



## Informations techniques

Traction @ rendement @ 73° F (psi)	9 300 par ISO 527
Absorption d'eau (24 heures)	0,4 % selon ASTM D570
Durée de vie en fonction des intempéries (années) / Résistance aux UV	20*
Température maximale d'utilisation continue	194°F (90°C) selon UL 746B
Température d'installation minimale	-4 °F (-20 °C) ou +32 °F (0 °C)
Sans halogène	Oui
Température de déflexion thermique à 1,8 Mpa	122° (50°C) selon ASTM D648 ISO 75 - 1/-2
Résistance aux produits chimiques	Elevée
Sels	Elevée
Hydrocarbures (gaz, pétrole, lubrifiants)	Excellent
Hydrocarbures chlorés	Elevée
Base	Elevée
Pluies acides	Elevée
Résistance à l'impact	Bonne

## Principales caractéristiques et avantages

<b>Matériau Nylon 612</b>	Résiste aux attaques chimiques lorsqu'il est exposé aux sels, aux hydrocarbures, aux hydrocarbures chlorés, aux bases et aux produits corrosifs (chlorure de zinc et acides dilués), et aux applications intérieures ou extérieures à basse température.
<b>Propriétés de résistance aux UV</b>	Permet aux colliers de résister à l'exposition au soleil ; contribue à une durée de vie de 20 ans*.
<b>Conception monobloc avec système de verrouillage</b>	Faible force de serrage et une installation facile, fiable et rapide pour améliorer la productivité et réduire la fatigue de l'opérateur.
<b>Pointe courbe et effilée</b>	Insertion plus facile dans la tête. Installation rapide pour améliorer la productivité.

## Applications

Le nylon 612 offre une durée de vie de 20 ans contre les intempéries et une résistance aux chlorures de zinc et aux acides dilués. Idéal pour la gestion des câbles sur les surfaces / cadres galvanisés. Les colliers de serrage en nylon 612 conviennent aux applications extérieures où les températures vont de -60°C (-76°F) à 90°C (194°F).

\*Il s'agit d'une durée de vie estimée et non d'une garantie de vie dans une application.

## Colliers en Nylon 612

**Largeur Miniature (2.5mm)**  
Résistance 89N Pin.

Noir Résistant aux intempéries PLT1M-M6120

**/DUHU Intermédiaire (3.6mm)**  
Résistance 111N min.

Noir Résistant aux intempéries PLT1.5I-M6120

**Largeur Standard (4.8mm)**  
Résistance 222N min.

Noir Résistant aux intempéries  
PLT2S-M6120  
PLT2.5S-M6120  
PLT3S-M6120  
PLT4S-M6120

**Largeur Heavy (7.6mm)**  
Résistance 534N min.

Noir Résistant aux intempéries  
PLT4H-TL6120  
PLT7LH-C6120  
PLT8LH-C6120

## Outils d'installation recommandés

<b>Outils manuels :</b> Tension et coupe contrôlées avec l'outil	GTS-E, GTH-E, GS2B-E, GS4H-E, GS4EH-E
<b>Outils manuels :</b> Tension et coupe contrôlées par l'installateur	STS2, STH2, ST3EH
<b>Outils pneumatiques</b>	PTS, PPTS, PTH

# Colliers de câblage Panduit - Nylon 612

## Références produits à commander

Noir Résistant aux intempéries Référence	Longueur en pouces (mm)	Largeur en pouces (mm)	Épaisseur en pouces (mm)	Dia. Max. du faisceau en pouces (mm)	Résistance à l'arrachement min. Lbs. (N)	Outil d'installation recommandé	Paquet Qté.*	Ctn. en vrac Qté.
---	-------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------	--------------	-------------------

### Largeur "Miniature" (2.5mm)

PLT1M-M6120	3.9	.098	0.043	0.87	20	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2	1,000	50,000
PLT1M-C6120	(99)	(2.5)	(1.1)	(22)	(89)		100	1,000

### Largeur "Intermédiaire" (3.6mm)

PLT1.5I-M6120	5.6	0.142	0.045	1.38	25	GTS-E, GS2B-E, PTS, PPTS, STS2	1,000	25,000
PLT1.5I-C6120	(142)	(3.6)	(1.1)	(35)	(111)		100	1,000

### Largeur "Standard" (4.8mm)

PLT2S-M6120	7.4	0.19 (4.8)	0.047	1.88	50 (222)	GTS-E, GS2B-E, GTH-E, GS4H-E, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1,000	10,000
PLT2S-C6120	(188)		(1.2)	(48)			100	1,000
PLT2.5S-M6120	9.8		2.5	3.0			1,000	10,000
PLT2.5S-C6120	(249)		(64)				100	1,000
PLT3S-M6120	11.5		0.052	4.0			1,000	10,000
PLT3S-C6120	(292)		(1.3)				(76)	100
PLT4S-M6120	14.5		8.0	120			1,000	5,000
PLT4S-C6120	(368)						(203)	(534)

### Largeur "Heavy" (7.6mm)

PLT4H-TL6120	14.5 (368)	0.3 (7.6)	0.075 (1.9)	4.0 (102)	120 (534)	GTH-E, GS4H-E, GS4EH-E, PTH, STH2, ST3EH	250	1,000
PLT7LH-C6120	24.7 (627)			7.0 (178)			100	2,000
PLT8LH-C6120	27.6 (701)			8.0 (203)				

\* Commandez le nombre de pièces requises, en multiples de Paquets Quantité

## Produits connexes



Référence	Utilisé avec les colliers en Nylon 612	Description	Std. Paquet Qté.
<b>Outils de tension et de coupe contrôlés par l'outil</b>			
GTS-E, GS2B-E	M, I, S	Pinces manuelles ergonomiques, avec réglage de tension, et coupe à ras.	1
GS4H-E, GTH-E	S,H		
GS4EH-E	H		
<b>Outils de tension et de coupe contrôlés par l'installateur</b>			
STS2	M, I, S	Pinces manuelles simples (serrage et coupe non contrôlés).	1
STH2	S,H		
ST3EH	H		
<b>Outils pneumatiques</b>			
PTS, PPTS	M, I, S	Pinces pneumatiques pour serrer et couper le collier en une fraction de seconde.	1
PTH	S,H		

### FILIALES ET BUREAUX DE VENTE DANS LE MONDE

PANDUIT CANADA  
Markham, Ontario  
cs-cdn@panduit.com  
Téléphone :  
800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.  
Londres, Royaume-Uni  
cs-emea@panduit.com  
Téléphone :  
44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.  
République de  
Singapour cs-  
ap@panduit.com Téléphone :  
65.6305.7575

PANDUIT JAPON Tokyo,  
Japon  
cs-japan@panduit.com  
Téléphone :  
81.3.6863.6000

PANDUIT AMERIQUE  
LATINE  
Guadalajara,  
Mexique cs-  
la@panduit.com  
Téléphone :  
52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.  
Victoria, Australie  
cs-aus@panduit.com  
Téléphone : 61.3.9794.9020

Pour une copie des garanties des produits Panduit,  
connectez-vous sur [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty).

Pour plus d'informations

Rendez-vous sur [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Contactez le service clientèle par email : [cs-france@panduit.com](mailto:cs-france@panduit.com)  
ou par téléphone : 01.41.91.85.72

©2022 Panduit Corp.  
TOUS DROITS  
RÉSERVÉS. CTSP06-SA-  
FR  
Imprimé aux États-Unis.  
6/2022

**PANDUIT**™