



Colliers hautes températures **PAN-TY[®] en TEFZEL[®]**

- ◆ Résistance en continue de -46°C à +150°C
- ◆ Inflammabilité de type UL-94V-0
- ◆ Haute résistances à de nombreux composants chimiques.
- ◆ Résistance aux radiations

Descriptions :

Dans certaines applications, même l'acier inoxydable peut subir des détériorations susceptible de remettre en cause la tenue d'un câblage électrique. Le design des colliers Panduit ainsi que la matière Tefzel[®] (fluoropolymère développé par DuPont de Nemours) permet d'avoir une excellente résistance chimique et mécanique lors d'agression chimique importante.

Caractéristiques :

- Largeur de 2,5 à 7,6 mm.
- Installation rapide et facile.
- Solide : Force de traction de 80 à 532 N suivant les largeurs.
- Résistance aux rayonnement UV.
- Résistances élevée à une majorité d'acides, de bases et de solvants.
- Résistance aux radiations jusqu'à 2×10^8 rad.



Agent chimique	% de concentration	Tefzel	Polyamide 6.6	Polyamide 12	Polypropylène	Acier inoxydable AISI 304
Acétone	100	+++	+++	+++	+++	+++
Chlorure d'aluminium	10	+++	++	++	++	-
Chlorure de méthylène	100	+++	+	-	+	+++
Acide formique	Toutes	+++	-	-	+++	+++
Acide nitrique	30 à 68	+++	-	-	+++	+++
Phénol	90	+++	-	-	+++	+++
Acide sulfurique	Concentré	+++	-	-	+	+
Toluène	100	+++	+++	+++	+	+++
Trichloréthylène	100	+++	Non testé	-	+	+++
Chlorure de zinc	70	+++	-	+++	+++	+++
Gasoil	100	+++	Non testé	+++	+	+++
Essence	100	+++	+++	Non testé	+	+++



Référence	Code UPC	Matière	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Dia. Max du toron	Force de Traction	Outil PANDUIT	Emballage Colliers par
PLT1M-C76	54142	Tefzel [®]	102	2,5	1,1	4,7	4,8	22	80	GS2B, PPTS	100
PLT2I-C76	54815	Tefzel [®]	203	3,4	1,3	4,6	6,1	51	11		100
PLT2S-C76	54824	Tefzel [®]	188	4,8	1,4	6,1	8,1	48	222	GS2B, GS4H, PPTS	100
PLT3S-C76	54825	Tefzel [®]	295	4,8	1,5	6,1	8,1	76			100
PLT4S-C76	54093	Tefzel [®]	371	4,8	1,5	6,1	8,1	102			100
PLT3H-L76	54836	Tefzel [®]	292	7,6	1,9	9,1	12,2	78	533	GS4H, GS4EH, PPTEH	50
PLT4H-C76	54089	Tefzel [®]	371	7,6	1,9	9,1	12,2	102			50

Commander par multiple de conditionnement

* l'outil de pose GTS est réservé aux adhérents du « Tool Club » Panduit



PPTS

GTS

GS2B

GS2BL

PPTEH

GS4H

Nos produits sont garantis sans défaut au moment de la vente (matériel ou emballage). Notre obligation de garantie est limitée au remplacement des pièces défectueuses (pendant 1 an pour les outils). Cette garantie est considérée comme nulle dans le cas où l'outil est modifié, dégradé ou n'est pas utilisé conformément au guide d'utilisation ou utilisé avec d'autres produits que ceux spécifiés par PANDUIT. Nous ne pouvons être tenu pour responsable de toutes blessures, dommages directs ou indirects liés à une mauvaise utilisation du produit.

Les informations contenues dans cette documentation sont basées sur notre expérience personnelle et sont dignes de foi. Néanmoins, ce guide est destiné aux personnes ayant une compétence technique suffisante. Nous ne pourrions en aucun cas être tenus responsables d'un résultat défavorable si celui-ci provient d'un défaut de dextérité ou en général d'une mauvaise utilisation des produits. Les dimensions indiquées dans cette documentation sont données à titre indicatif. Pour les dimensions particulières, prière de nous consulter. Ce document ne peut donner droit à aucune exploitation ou servir de prétexte à enfreindre tous brevets existants. Ce document annule et remplace tout document antérieur. Pour toutes les commandes de modèles spéciaux, nous nous



Panduit France
165, Avenue Jean Jaurès
BP 6
94701 Maisons-Alfort Cedex

Tél. : 33.(0)1.48.98.22.22.
Fax : 33.(0)1.48.98.04.99.
Email : info@panduit.com
Web : <http://www.panduit.com>

**Pour le tarif ou toute autre information
Contacter
le distributeur PANDUIT le plus proche**