



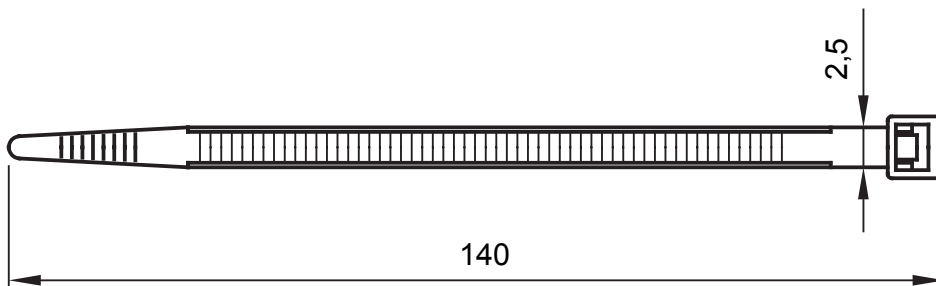
Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

Couleur	Incolore	Dimensions LxH (mm)	2,5x142
Matière	Polyamide 66	Résistance à la traction (daN)	8
Capacité serrage Ø	3-32 mm	Test du fil incandescent	650 °C
Type	Standard	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	3640	Norme	EN 62775
Corrosivité des fumées	< 5%	Résistance à la flamme selon UL94	V2
Indice limite d'oxygène	27%	Température d'installation	-5 +60 °C
Plage température d'utilisation	-40 °C +80 °C (pointe maxi 135 °C)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayones UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzène	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

GWT

650 °C

HF
HALOGEN FREE

Sans halogène selon norme EN 60754-2

INSTALLATION
-5°C min
+80°C max

-5 +60 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
France
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
Société soumise à la gestion et à la coordination de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
Dernière mise à jour 06/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis