



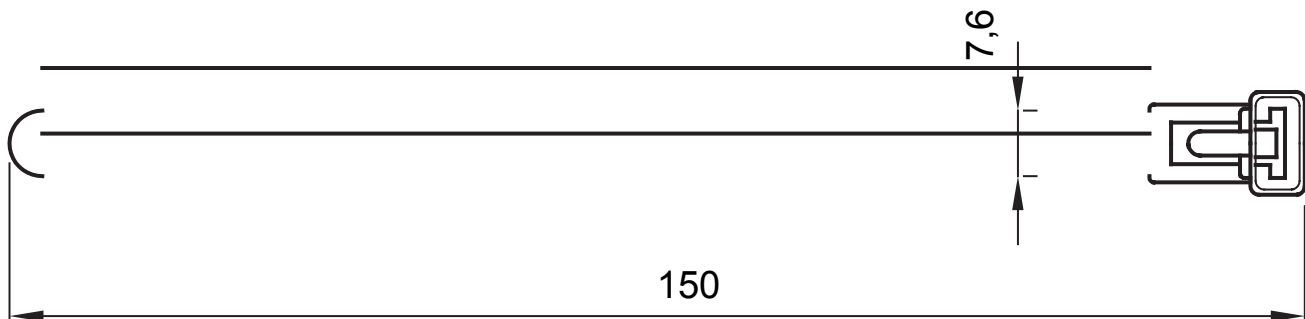
Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

Couleur	Noir	Dimensions LxH (mm)	7,6x150
Matière	Polyamide 66	Résistance à la traction (daN)	22
Capacité serrage Ø	6-32 mm	Test du fil incandescent	650 °C
Type	Ré-ouvrable	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
Température d'installation	-5 +60 °C	Plage température d'utilisation	-40 °C +80 °C (pointe maxi 135 °C)

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

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

DIMENSIONS



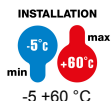
SYMBOLE TECHNIQUE

GWT



650 °C

Sans halogène selon norme EN 60754-2



150

min

max



NORMES ET HOMOLOGATIONS

GEWISS FRANCE SAS ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy, France Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80	www.gewiss.com/fr/fr gewiss-fr@gewiss.com Dernière mise à jour 30/06/2025	Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis
---	---	--