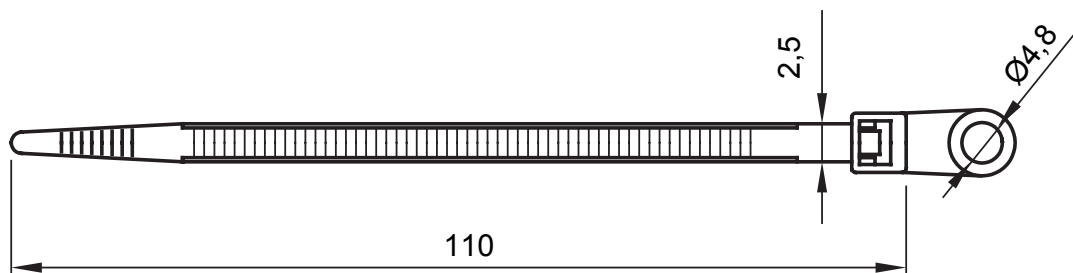


Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

Couleur	Incolore	Dimensions LxH (mm)	4,2x219
Dimensions trous (mm)	4,8	Matière	Polyamide 66
Résistance à la traction (daN)	22	Capacité serrage Ø	4-47 mm
Test du fil incandescent	650 °C	Type	À œillet
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)		

### 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](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 28/06/2026

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