

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)	2,5x100
Matière	Polyamide 66	Résistance à la traction (daN)	8
Capacité serrage Ø	6-21 mm	Étiquette	25 x 8 transversal
Test du fil incandescent	650 °C	Type	À plaquette
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

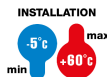
### SYMBOLE TECHNIQUE

**GWT**

650 °C

**HF**  
HALOGEN FREE

Sans halogène selon  
norme EN 60754-2



INSTALLATION  
-5 +60 °C

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940  
Les Ulis Cedex  
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com  
www.gewiss@gewiss.fr  
Dernière mise à jour 21/02/2020

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