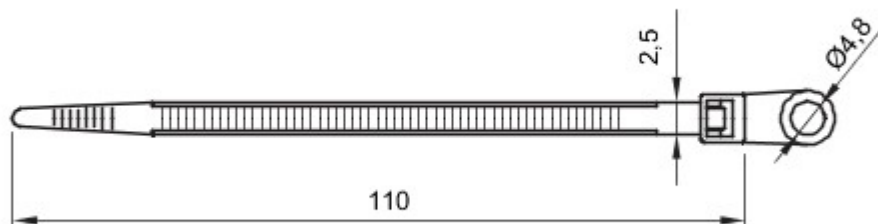


Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaque.

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



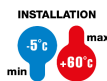
SYMBOLE TECHNIQUE

GWT

650 °C

HF
HALOGEN FREE

Sans halogène selon norme EN 60754-2



INSTALLATION
-5 +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