

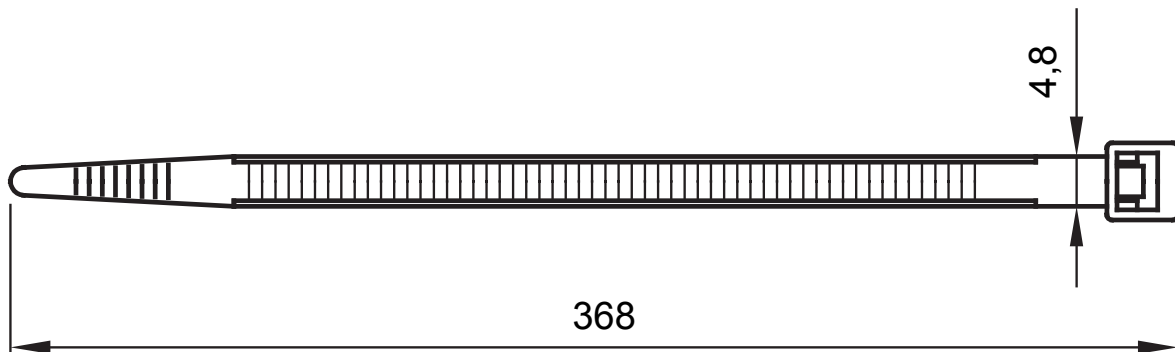


Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvribles, colliers à œillets, colliers à plaque.

Couleur	Noir	Dimensions LxH (mm)	4,8x368
Matière	Polyamide 66 chargé avec du carbonate	Résistance à la traction (daN)	22
Capacité serrage Ø	7-96 mm	Test du fil incandescent	650 °C
Type	Environnements sévères	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	29%	Température d'installation	-5 +60 °C
Plage température d'utilisation	-40 °C +80 °C (pointe maxi 135 °C)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

DIMENSIONS



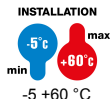
SYMBOLE TECHNIQUE

GWT



650 °C

Sans halogène selon
norme EN 60754-2



Norme EN 60754-2



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.