

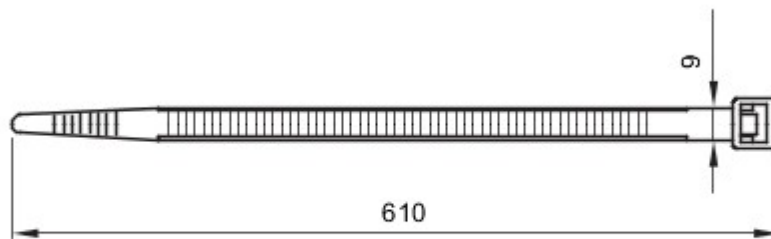
Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Couleur | Noir | Dimensions LxH (mm) | 9,0x610 |
| Matière | Polyamide 66 chargé avec du carbonate | Résistance à la traction (daN) | 80 |
| Capacité serrage Ø | 11 - 162 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 ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | | Huile minérale | Rayones UV |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------|------------|
| | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzène | Acétone | Alcool éthylique | | |
| Résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant |

DIMENSIONS



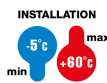
SYMBOLE TECHNIQUE

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 08/08/2019

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