



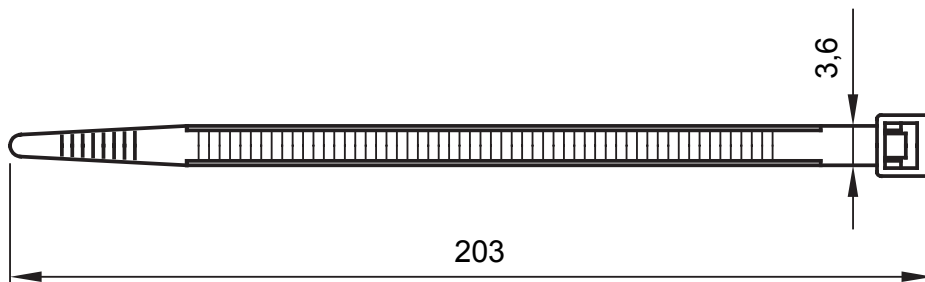
Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

|                                 |                                       |                                   |                                      |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Couleur                         | Noir                                  | Dimensions LxH (mm)               | 3,6x203                              |
| Matière                         | Polyamide 66 chargé avec du carbonate | Résistance à la traction (daN)    | 18                                   |
| Capacité serrage Ø              | 5-47 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°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 27/06/2026

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