



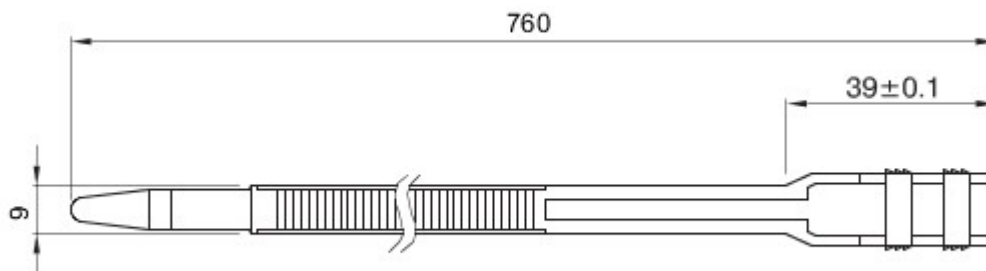
Colliers d'installation pour extérieur, en polyamide 12, pour la fixation d'équipements et de câbles, y compris à basse température. Collier à double tête à partir de la taille 9x265 pour accroître la résistance à la traction.

|                                   |                                      |                                |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Couleur                           | Noir                                 | Dimensions LxH (mm)            | 9x760                                |
| Matière                           | Polyamide 12                         | Résistance à la traction (daN) | 53                                   |
| Capacité serrage Ø                | 70 - 220 mm                          | Nombre de têtes                | 2                                    |
| Test du fil incandescent          | 650 °C                               | Type                           | L.T.R. (Résistant basse température) |
| Caractéristique matière           | Sans halogène selon norme EN 60754-2 | Electrocod                     | 3640                                 |
| Rigidité diélectrique             | 28 kV/mm                             | Norme                          | EN 62775                             |
| Résistance à la flamme selon UL94 | HB                                   | Indice limite d'oxygène        | 22,5%                                |
| Humidité absorbée                 | <= 1%                                | Température d'installation     | -25 +60 °C                           |
| Plage température d'utilisation   | -45 °C +85 °C (pointe maxi 120 °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

#### 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