

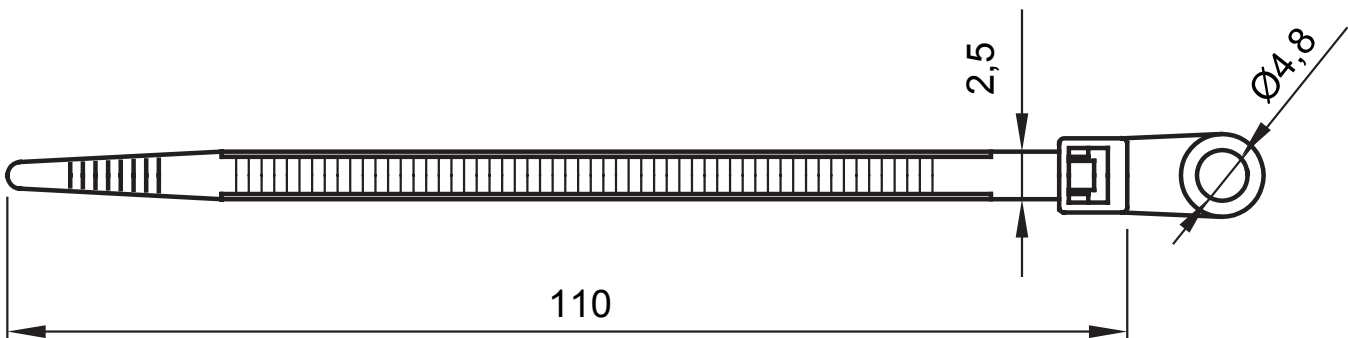
Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

|                                   |                                      |                            |              |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| Couleur                           | 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)   |                            |              |

### 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

CE