

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.

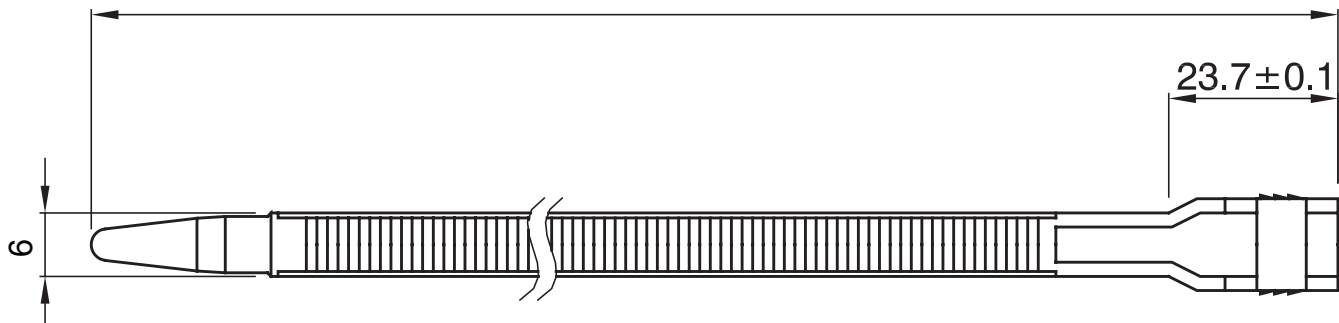
| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Couleur | Noir | Dimensions LxH (mm) | 6x180 |
| Matière | Polyamide 12 | Résistance à la traction (daN) | 24.5 |
| Capacité serrage Ø | 9-45 mm | Nombre de têtes | 1 |
| 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 ATMOSPHERIQUES

| Solution saline | Acides | | Bases | | Solvants | | | Huile minérale | Rayons UV |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| | Concentrés | Dilués | Concentrés | Dilués | Hexane | Benzéne | Acétone | | |
| Résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant | Résistant |

DIMENSIONS

180



SYMBOLE TECHNIQUE

GWT



650 °C

Sans halogène selon
norme EN 60754-2

NORMES ET HOMOLOGATIONS

