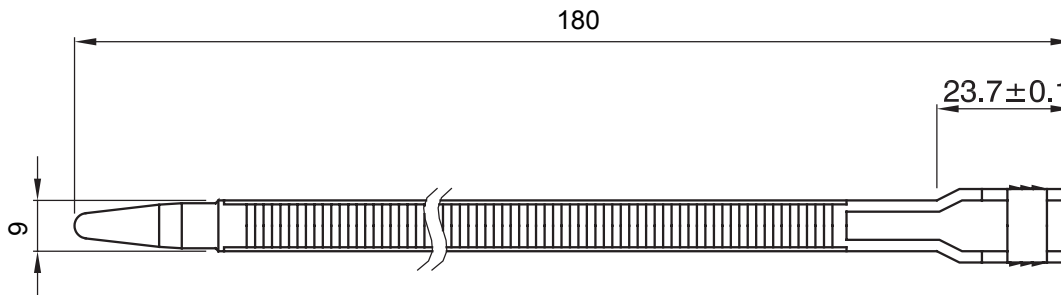




Colliers d'installation pour extérieur, en polyamide 12, pour la fixation d'équipements et de câbles, y compris à basse température. Collier à double tête à partir de la taille 9x265 pour accroître la résistance à la traction.

Couleur	Noir	Dimensions LxH (mm)	9x180
Matière	Polyamide 12	Résistance à la traction (daN)	36
Capacité serrage Ø	10-40 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)		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

GWT

HF
HALOGEN FREE

650 °C

Sans halogène selon norme EN 60754-2

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
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 28/06/2026

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