



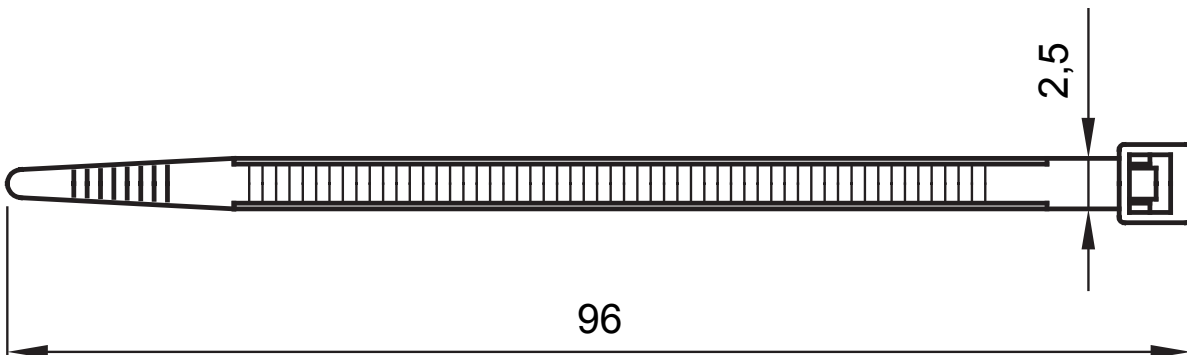
Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvriables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

Couleur	Incolore	Dimensions LxH (mm)	2,5x96
Matière	Polyamide 66	Résistance à la traction (daN)	8
Capacité serrage Ø	2-19 mm	Test du fil incandescent	650 °C
Type	Standard	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	27%	Température d'installation	-5 +60 °C
Plage température d'utilisation	-40 °C +80 °C (pointe maxi 135 °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



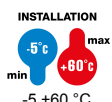
SYMBOLE TECHNIQUE

GWT



650 °C

Sans halogène selon norme EN 60754-2



NORMES ET HOMOLOGATIONS

