

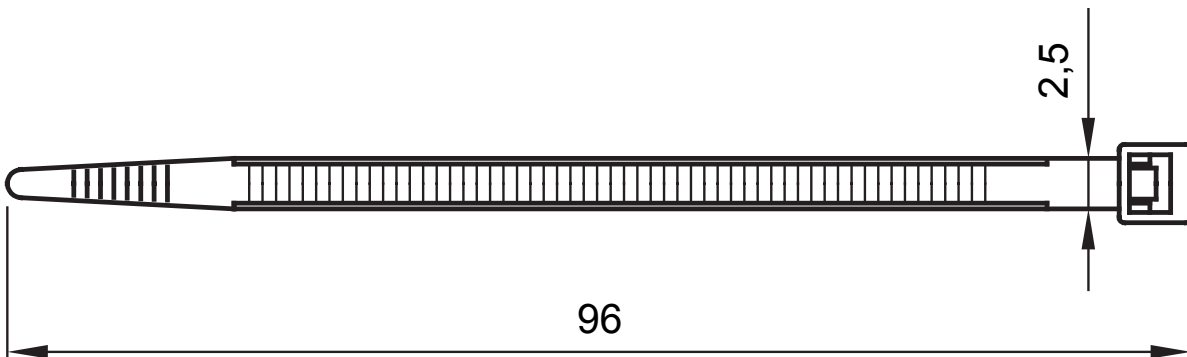


Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvribles, colliers à œillets, colliers à plaque.

Couleur	Noir	Dimensions LxH (mm)	2,5x96
Matière	Polyamide 66 chargé avec du carbonate	Résistance à la traction (daN)	8
Capacité serrage Ø	2-19 mm	Test du fil incandescent	650 °C
Type	Environnements sévères	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	29%	Température d'installation	-5 +60 °C
Plage température d'utilisation	-40 °C +80 °C (pointe maxi 135 °C)		

RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

GWT



650 °C

Sans halogène selon
norme EN 60754-2



HOMIC EN 807-542

