



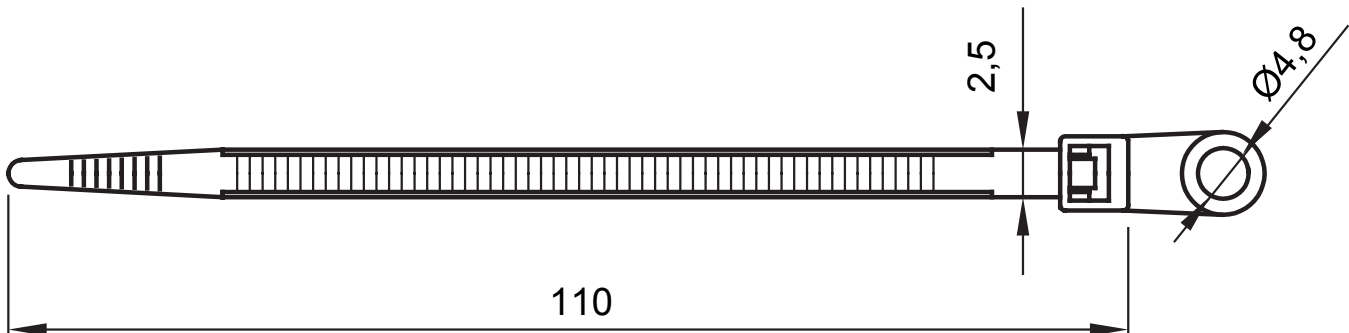
Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillet, colliers à plaquette.

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 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

