

COLLIER DE CÂBLAGE SIMPLE POLYAMIDE 6.6



CARACTÉRISTIQUES

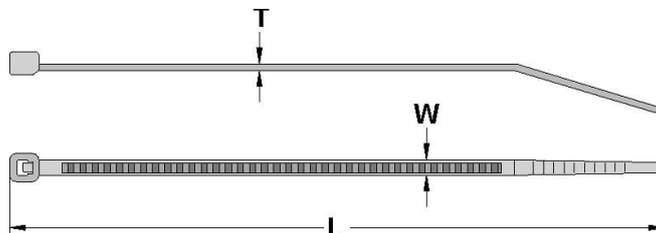
- Matière : 100 % Nylon – Polyamide 6;6
- Coloris NOIR ou NATUREL (blanc transparent)
- Températures admissibles :
 - Installation : -10°C / +60°C
 - Après installation : -40°C / +85°C (en continu)
 - 40°C / +110°C (sur durée courte)
- Résistance admissibles indicative = 22 kg minimum
- Reprise d'humidité = 2,5 % (pour 50 % d'humidité relative)
- Tenue à la flamme : UL94V2
- Point de fusion : 250 °C
- Indice limite d'oxygène (LOI) : 27 %
- Rigidité diélectrique : 50.000 volts / mm
- Tenue aux agents chimiques :
 - Insensibilité aux huiles moteurs, graisses, produits pétroliers.
 - Bonne tenue aux bases, acides organiques et solvants chlorés.
 - Tenue limitée aux acides ; ne résiste pas au phénol.

AVANTAGES

- Matériau 100% nylon très résistant aux chocs, aux températures extrêmes et aux environnements agressifs
- Bonne tenue mécanique
- Conforme RoHS



GAMME DISPONIBLE



Largeur W mm	Longueur L mm	Épaisseur T mm	Serrage		Résistance N	Référence	
			min	max		naturel	noir
2,5	100	1,1	1	21	80	5203	5303
	165	1,3	1	40	80	5206	5306
	203		1	52	80	5207	5307
3,6	150	1,4	2	36	180	5209	5309
	203		2	50	180	5214	5314
	292		2	80	180	5210	5310
4,8	368	1,5	2	105	180	5208	-
	190		2	49	220	5213	5313
	250		3	68	220	5216	5316
	300		3,5	83	220	5217	5317
	368		3,5	105	220	5219	5319
432	3,5	125	220	5220	5320		
7,6	360	1,8	8	100	550	5227	5327
8	550	2,0	25	160	600	5231	5331
12,6	1030	2,2	30	312	1 100	5241	-