serre-cables.com

Guide de choix



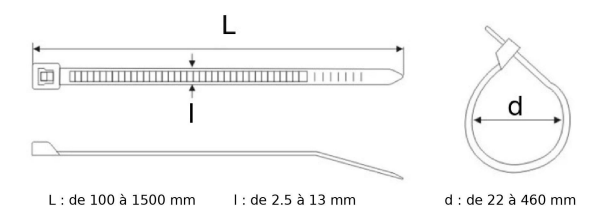
CARACTÉRISTIQUES DES SERRE-CÂBLES

Largeur	2.5mm, 3.6mm, 4.8mm, 7.6mm, 9mm, 12.4mm et 13 mm							
Longueur	de 100mm à 1500mm							
Couleur	noir, naturel, bleu, gris, jaune, marron, orange, rose, rouge, vert violet							
Diamètre toron de câbles	de 22 mm à 460 mm en fonction de la longueur du serre-câbles							
Plage de température	-40°C à 80°C							
Résistance traction	de 8.1 à 114 kg en fonction de la largeur du serre-câbles							
Résistant UV	oui							
Norme sécurité incendie	UL94 V-2							
Matériel	nylon polyamide 6.6							
Conditionnement	100 pièces							

RÉSISTANCE TRACTION EN FONCTION DE LA LARGEUR

Largeur en mm	2.5	3.6	4.8	7.2	7.6	9	12.4	13
Résistance en kg	8.1	18.2	22.2	48	54.4	79.4	100	114
Résistance en newtons	79.43	178.48	217.71	470.72	533.48	778.65	980.67	117.96

SCHÉMA TECHNIQUE



DIAMÈTRE DU TORON EN FONCTION DE LA LONGUEUR

Longueur en mm	100	120	140	160	190	200	230	250	260	290
Diamètre toron en mm	22	30	33	40	46	50	55	60	62	76
Longueur en mm	300	370	380	430	450	530	540	610	710	730
Diamètre toron en mm	80	102	104	110	132	140	145	160	190	204
Longueur en mm	710	730	740	775	920	1000	1020	1030	1200	1500
Diamètre toron en mm	190	204	220	228	278	295	308	365	365	460