



KWIK-LOC: CÂBLE EN ACIER

TABLEAU DE TOLÉRANCES POUR LES CÂBLES LES PLUS UTILISÉS

DIAMÈTRE DU CÂBLE	CONSTRUCTION DU CÂBLE	TOLÉRANCES
1,2 mm	Acier galvanisé 7x7	+0,191 / -0,084 mm
2,0 mm	Acier galvanisé 7x7	+0,254 / -0,127 mm
2,5 mm	Acier galvanisé 7x7	+0,308 / -0,152 mm
3,0 mm	Acier galvanisé 7x7	+0,356 / -0,178 mm
4,5 mm	Acier galvanisé 7x19	+0,460 / -0,228 mm

CÂBLES ET TENDEURS RECOMMANDÉS SELON LA CHARGE DE TRAVAIL DÉSIRÉE

SWF*	DIAMÈTRE DU CÂBLE	RIZE KL	CODE DE COULEUR
15 kg	1,2 mm	KL 50	VERT
50 kg	2,0 mm	KL 100	ARGENT
100 kg	2,5 mm	KL 100	ROUGE
120 kg	3,0 mm	KL 150	JAUNE
230 kg	4,0 mm	KL 200	VIOLET
290 kg	4,5 mm	KL 200	BLEU

*SWF: CHARGE SÉCURITAIRE DE TRAVAIL