



KWIK WIRE™ CABLES DE SUSPENSION UNIVERSELS

Mise en œuvre 2 fois plus rapide qu'avec l'utilisation de système de suspension par câble (aucun perçage nécessaire). Hauteur de fixation facilement ajustable sans outil. Compatible avec de nombreuses attaches de fixation (**e-robur**). Accepte des charges avec un angle par rapport à la verticale pouvant aller jusqu'à 60°.

Idéal pour les applications en plafond suspendu, appareillage de signalisation, appareillage d'éclairage, chemins de câbles, conduits d'air, points de centre, blocs de sécurité, etc.



Consultez la p 54 pour plus d'infos, sur le coupe-câbles.

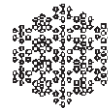
Code	Désignation	∅ câbles acceptés mm	∅ câbles mm	Charges acceptées* Kg	Acier zingué Qte boîte	Acier Galv. Long. bobine m	Poids Kg
861310	BKC100 attache	1.6 et 2.4	-	-	25	-	2,2
861311	BKC200 attache	3.2 et 4.75	-	-	25	-	7,2
861312	BKC063 câble		1.6 (1/16")	0-35	-	152	1,9
861313	BKC094 câble		2.4 (3/32")	15-70	-	152	3,7
861314	BKC125 câble		3.2 (1/8")	15-115	-	152	6,0
861315	BKC188 câble		4.75 (3/16")	25-300	-	76	6,1
424021	CCA4 coupe-câbles		-	-	-	-	0,165

* les valeurs de charge indiquées sont définies pour une tension verticale.
Coefficient à appliquer avec des angles de tension : 15° = 0.96
30° = 0.86
45° = 0.70
60° = 0.50



: 861312, 861313, 861314

7 x 7



: 861315

7 x 19



Etape 1

Introduire le câble au travers de l'attache de serrage **Kwik Wire™**.



Etape 2

Faire une boucle autour du support.



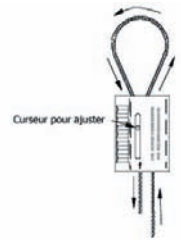
Etape 3

Repasser le câble au travers de l'attache de serrage **Kwik Wire™**.



Etape 4

Appliquer une tension sur le câble.



Etape 5

Pour régler la tension du câble, appuyer sur le curseur de déblocage en suivant le sens de la flèche de manière à laisser glisser le câble.

