

Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm², croisé à droite, Ø 4 mm, kit 10 m**Utilisation :**

- Utilisé pour le déplacement de charge non guidée en levage.

Qualités techniques

- Âme centrale métallique 2170 N/mm² - Câble croisé à droite.
- Charge de rupture élevée.
- Grande flexibilité.
- Kit câble avec boucle cossée manchonnée et crochet simple à émerillon.

Caractéristiques techniques du Câble antigiratoire acier galvanisé 2170 N/mm², croisé à droite, Ø 4 mm, kit 10 m

Références	CB4KIT10M
Câble Ø mm	4
Charge de rupture câble mini. kg	1100
Charge de travail câble en traction kg	367
Composition	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	220
Poids théorique kg/m	0,083

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CB4KIT10M	CB4KIT15M	CB5KIT10M	CB5KIT15M	CB5KIT20M
Câble Ø mm	4	4	5	5	5
CMU t					
Charge de rupture câble mini. kg	1100	1100	2300	2300	2300
Charge de travail câble en traction kg	367	367	767	767	767
Composition	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	220	220	460	460	460
Charge de travail en traction kg					
Charge de rupture mini. kg					
Poids théorique kg/100 m					
Poids kg					
Poids théorique kg/m	0,083	0,083	0,111	0,111	0,111
CR t					

Références	CB5KIT35M	CB5KIT50M	CB6KIT10M	CB6KIT15M	CB7KIT15M
Câble Ø mm	5	5	6	6	7
CMU t					
Charge de rupture câble mini. kg	2300	2300	3050	3050	3750
Charge de travail câble en traction kg	767	767	1017	1017	1250
Composition	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	460	460	610	610	750
Charge de travail en traction kg					
Charge de rupture mini. kg					
Poids théorique kg/100 m					
Poids kg					
Poids théorique kg/m	0,111	0,111	0,150	0,150	0,185
CR t					

Références	CB7KIT40M	CB8KIT15M	CB8KIT35M	CB8KIT50M	CB115KIT45M
Câble Ø mm	7	8	8	8	11,5
CMU t					
Charge de rupture câble mini. kg	3750	5600	5600	5600	11000
Charge de travail câble en traction kg	1250	1867	1867	1867	3667
Composition	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	750	1120	1120	1120	2200
Charge de travail en traction kg					
Charge de rupture mini. kg					
Poids théorique kg/100 m					
Poids kg					
Poids théorique kg/m	0,185	0,290	0,290	0,290	0,588
CR t					

Références	CB6KIT5M
Câble Ø mm	6
CMU t	
Charge de rupture câble mini. kg	3050
Charge de travail câble en traction kg	1017
Composition	18 x 7
Charge de travail câble en levage kg	610
Charge de travail en traction kg	
Charge de rupture mini. kg	
Poids théorique kg/100 m	
Poids kg	
Poids théorique kg/m	0,150
CR t	



HUCHEZ
4, rue Michel Hammid
60420 FERRIERES – France
☎ **+33 (0) 3 44 51 11 33**
Site internet : www.huchez.com
E-mail : contact@huchez.fr



**SERVICE
CLIENTS**



Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter !
To know more, please contact us!