



BOITE A COIN A AXE BOULONNE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_SBN

L'ESSENTIEL

- Diamètre de câble de 7-42 mm
- Acier haute résistance
- - 40°C jusqu'à + 200°C
- Finition galvanisée à chaud
- Conforme à EN 13411-6
- Fabrication Européenne
- Certificat 2.1 / 2.2 / 3.1



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de boîte à coin, MATERIEL-LEVAGE.COM propose une solution technique adaptée aux opérations de levage dans une variété de secteurs industriels, tels que la construction, la manutention, et les opérations logistiques.

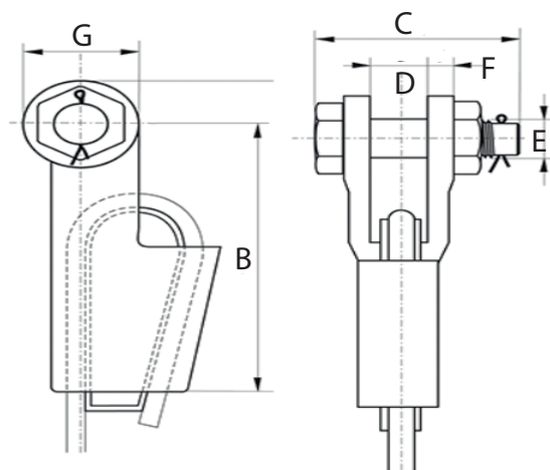
Le modèle AG_SBN est une boîte à coin à chape, elle est disponible dans une gamme étendue pour s'adapter à divers diamètres de câble, allant de 7-42 mm.

Elle est équipée d'une goupille fendue et d'un axe boulonné, formant un double dispositif de sécurité. Cette conception prévient tout dévissage accidentel pendant les opérations de levage, garantissant une fixation sûre et stable.

Fabriquée en acier haute résistance, combiné avec le revêtement galvanisé ajoute une couche protectrice contre la corrosion. Cette finition assure une durabilité à long terme.

DÉCLINAISONS

Type (mm)	Diamètre de câble (mm)	Dimensions (mm)							Poids (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	
0.25	7-8	128	110	69	18	16	9	36	0.87
0.5	9-10	165	142	83	20.5	20	11	46	1.50
1	11-13	175	146	101	25	25	12	57	2.40
2	14-16	211	176	124	31	30	15	70	4.80
3	18-19	252	212	138	38	35	16	80	8.30
4	20-22	288	240	148	44	41	19	95	11
5	24-26	329	274	176	51	50	22	110	17.9
6	27-29	375	310	193	57	57	25	130	21
7	30-32	423	350	210	63	63	28	146	33
8	34-36	474	400	216	69	65	28	148	42
9	37-39	527	450	230	76	70	30	153	52
10	40-42	580	500	244	76	77	33	160	73





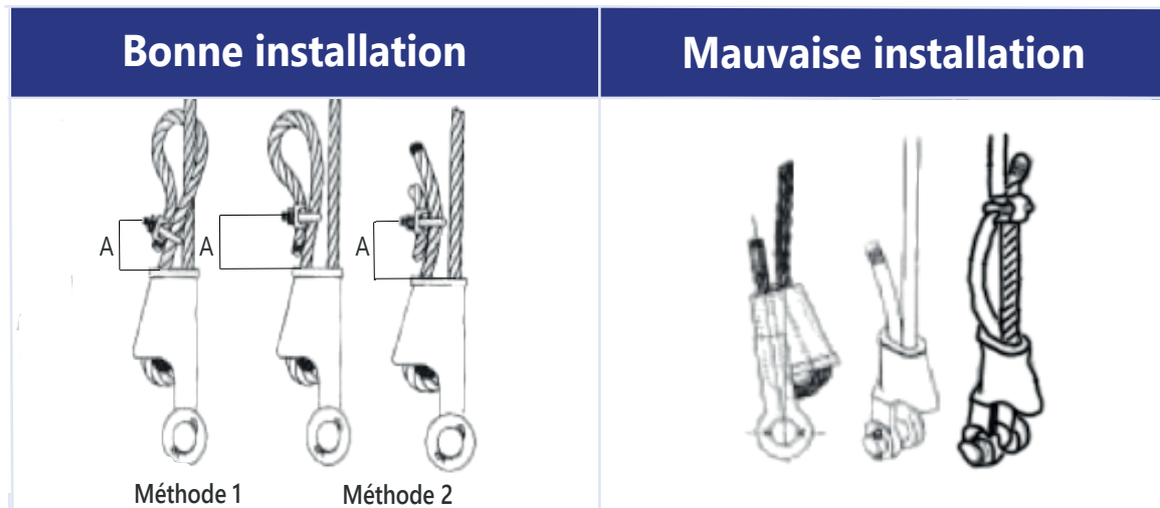
BOITE A COIN A AXE BOULONNE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_SBN

INSTALLATION

Avant le montage, il est nécessaire d'effectuer un contrôle visuel et de vérifier les pièces. Il faut également s'assurer que le corps et le coin correspondent au \varnothing du câble et éviter de mélanger les composants de différents fabricants.

L'alignement correct du brin porteur câble avec l'axe est essentiel pour la sécurité. Le brin mort du câble doit être assez long pour bloquer l'ensemble. Pour éviter tout glissement, le brin mort doit être sécurisé conformément aux méthodes approuvées par le constructeur avec une distance A comprise entre 50% et 75% de la hauteur du coin.



Méthode 1 : le brin mort forme une boucle qui doit être fermée à l'aide d'un serre-câble EN 13411-5 et ligaturée ou bouclée sur le brin porteur. Si un risque d'accrochage de cette boucle à un obstacle est présent lors de l'utilisation de la boîte à coin, il est impératif de recourir à la méthode 2.

Méthode 2 : le brin mort est sécurisé par un serre-câble EN 13411-5 utilisant un petit morceau de câble de diamètre identique.

Le serre-câble est conçu pour empêcher le glissement du câble avant que l'ensemble coin/câble ne soit correctement bloqué. Il est nécessaire de ne jamais positionner la semelle du serre-câble sur le brin mort du câble, et la distance A doit être impérativement respectée. Pour éviter que l'extrémité du câble ne s'effiloche, il est recommandé de le ligaturer, par exemple à l'aide de ruban adhésif.

Une efficacité minimale de 80 % est requise, calculée en prenant la charge minimale du câble et en la réduisant du coefficient de sécurité.

RESTRICTION D'USAGE

- Ne pas dépasser la CMU spécifiée, dépasser cette limite pourrait compromettre la sécurité de l'opération de levage.
- Avant chaque utilisation, inspectez la boîte à coin pour détecter tout signe de dommages ou d'usure. Ne pas utiliser si des dommages sont constatés.
- Utiliser uniquement des coins qui correspondent à la boîte à coin. Utiliser des coins inadaptés peut entraîner des accidents ou endommager la boîte à coin.
- Contrôler que la boîte à coin est correctement installée et sécurisée avant de commencer toute opération de levage.
- Utiliser la boîte à coin uniquement pour des levages verticaux. Ne pas utiliser pour des levages inclinés ou horizontaux.
- Ne pas tenter de lever des charges excédant la capacité de la boîte à coin. Cela pourrait entraîner des défaillances structurelles ou des accidents graves.
- Effectuer un entretien régulier de la boîte à coin. Cela garantira son bon fonctionnement et prolongera sa durée de vie utile.