



TENDEUR CHAPE-CHAPE AXE BOULONNE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_TBN

L'ESSENTIEL

- CMU de 0,54 à 34 tonnes
- Coefficient de sécurité : 5 fois la CMU
- Forgé en acier SAE 1 035 OU 1 045
- - 20°C jusqu'à + 200°C
- Finition galvanisée à chaud
- Conforme à ASTM F1145-92
- Fabrication Européenne



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de tendeur, MATERIEL-LEVAGE.COM propose une solution technique avancée à une polyvalence remarquable pour répondre aux exigences diversifiées de levage et d'arrimage.

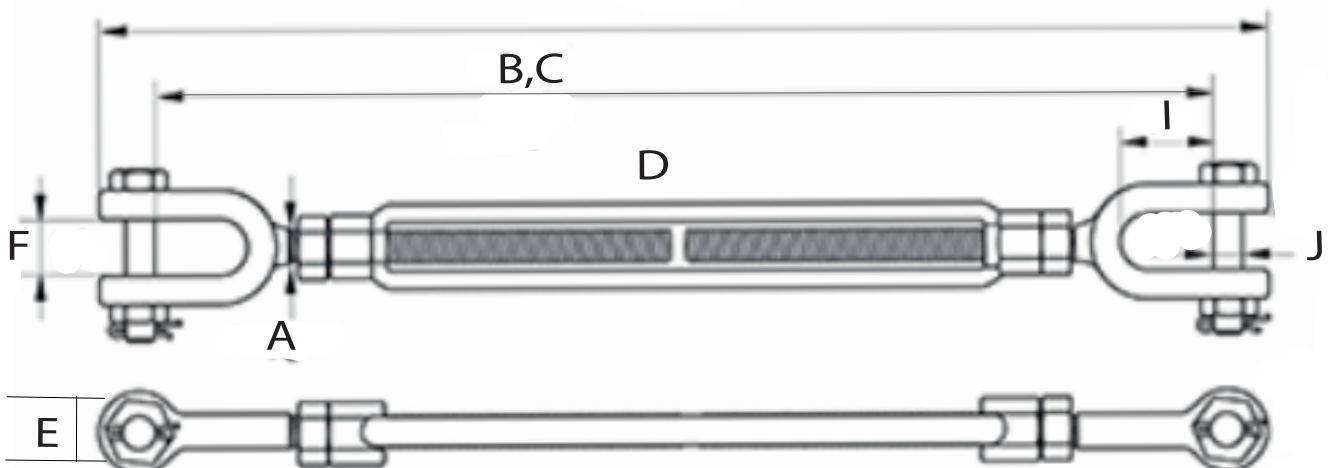
Le modèle AG_TBN est un tendeur chape-chape, offrant une plage de CMU allant de 540 à 34 000 kg, cette diversité permet de choisir le modèle approprié en fonction des besoins spécifiques de chaque application.

Le tendeur est équipé de terminaisons chape/chape à axe boulonné, il est doté d'un double dispositif de sécurité, comprenant une goupille fendue et un axe boulonné. Cette combinaison assure une protection accrue contre tout dévissage accidentel, renforçant ainsi la sécurité des opérations de levage et d'arrimage.

Le revêtement galvanisé constitue une barrière de protection essentielle contre la corrosion, garantissant une durabilité à long terme. Ce revêtement confère à l'équipement une résistance accrue face aux éléments extérieurs, prolongeant ainsi sa durée de vie utile.

Disponible en plusieurs modèles, le tendeur offre une adaptabilité maximale en termes de diamètre de filetage. Il est particulièrement recommandé pour les applications nécessitant une combinaison de levage sécurisé et d'arrimage efficace.

DÉCLINAISON





TENDEUR CHAPE-CHAPE AXE BOULONNE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_TBN

DÉCLINAISONS

CMU (kg)	Longueur intérieur (B / C)	A (mm)	Dimensions (mm)					Poids (Kg)
			D	E	F	I	J	
540	283/418	9,5	304	21	21	12	7	0.55
	315/446		343					0.97
1 000	390/598	12,7	418	25	26	16	10	1.15
	466/751		494					1.46
1 590	363/486	15,8	406					2.14
	438/639		480	33	32	18	13	2.43
	514/790		557					2.70
2 360	391/510	19,05	439					3.23
	467/663		514	41	38	24	16	3.57
	542/815		590					4.55
	694/1 120		740					5.22
3 270	583/848	22	638	48	42	27	19	6.56
	735/1 153		790					5.54
4 540	473/579	25	532					6.70
	624/884		683	54	50	31	22	6.17
	776/1 190		835					8.61
4 500	928/1 494	25	988	54	50	31	22	8.87
6 900	677/950	32	748					11.9
	833/1 258		910	68	71	44	28	13.6
	989/1 566		1 069					14.2
9 710	716/983	38	806					18.5
	871/1 290		956	80	71	52	35	19.3
	1 023/1 594		1 111					22
12 700	979/1 356	44	1 092					29
	1 130/1 662		1 243	90	86	60	41	33
16 800	1 208/1 728	50	1 338	107	93	63	50	50
27 200	1 343/1 899	63,5	1 480	143	114	75	57	88
34 000	1 399/1 953	70	1 604	158	110	90	70	109