



TENDEUR OEIL-CHAPE AXE GOUPILLE OU BOULONNE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_TEJ

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 un dispositif de levage et d'arrimage. Conçu avec une terminaison œil/chape, il offre une plage de CMU allant de 540 à 34 000 kg.

La chape est équipée d'un axe boulonné jusqu'à 15,875 mm, est d'une goupille seule au-delà 19,05 mm.

Ce qui distingue le tendeur AG_TEJ, c'est sa polyvalence exceptionnelle. Non seulement il excelle dans le levage de charge lourde, mais il peut également être utilisé pour l'arrimage efficace de cargaisons diverses.

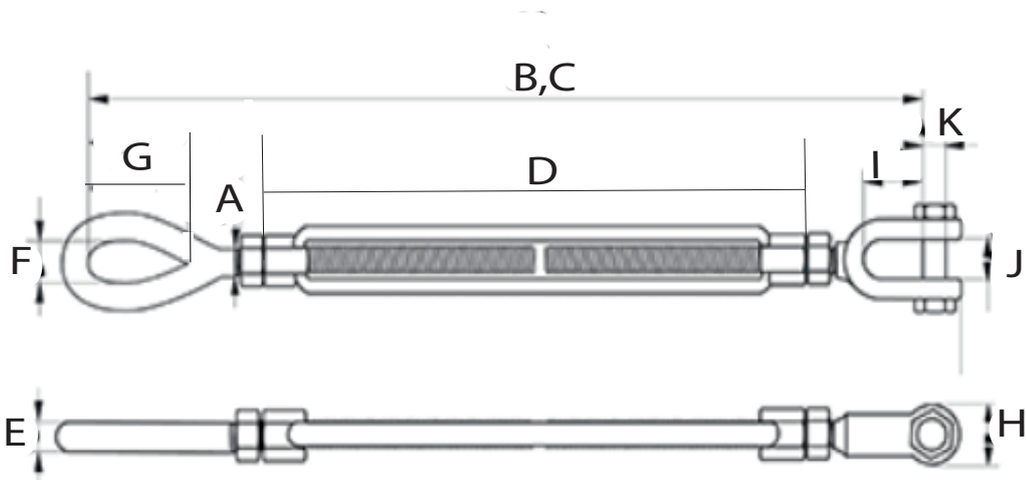
Son revêtement galvanisé assure une protection durable contre la corrosion, garantissant ainsi une longue durée de vie même dans les environnements les plus exigeants.

Avec une variété de modèles disponibles, ce tendeur propose un diamètre de filetage allant de 10 mm à 70 mm.

Que ce soit pour des applications industrielles ou de construction, le tendeur constitue une solution fiable et robuste pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de levage et d'arrimage.

Il répond aux normes de l'ASTM F1145-92, garantissant ainsi une performance fiable et sécurisée.

DECLINAISON




TENDEUR OEIL-CHAPE AXE GOUPILLE OU BOULONNE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_TEJ

DÉCLINAISONS

CMU (kg)	Longueur intérieur (B / C)	A (mm)	Dimensions (mm)								Poids (Kg)
			D	E	F	G	H	I	J	K	
540	283/418	10	12	10	13	29	21	21	8	13	0.52
	315/446										0.88
1 000	390/598	12,7	16	12	18	36	25	26	10	18	1.13
	466/751										1.37
1 590	363/486	15,8	18	14	21	45	33	32	13	21	1.55
	438/639										1.61
	514/790										2.17
2 360	391/510	19,05	24	17	26	54	41	38	16	26	2.28
	467/663										2.82
	542/815										3.16
	694/1 120										4.10
3 270	583/848	22	27	20	32	61	48	42	19	32	4.10
	735/1 153										5.84
4 540	473/579	25	31	24	37	76	54	50	22	37	4.60
	624/884										6.17
	776/1 190										7.17
4 500	928/1 494	25	31	24	37	76	54	50	22	37	8.35
6 900	677/950	32	44	29	47	91	68	71	29	47	10.4
	833/1 258										11.5
	989/1 566										13.2
9 710	716/983	38	52	32	55	106	80	71	35	55	13.9
	871/1 290										16.7
	1 023/1 594										19.7
12 700	979/1 356	44	60	38	61	120	90	86	41	61	25.1
	1 130/1 662										29
16 800	1 208/1 728	50	63	46	69	147	107	93	51	69	42
27 200	1 343/1 899	63,5	75	51	80	165	143	114	57	80	68.5
34 000	1 399/1 953	70	90	57	84	178	158	110	70	84	93