



## TENDEUR OEIL-OEIL LEVAGE ET ARRIMAGE - GREENPIN®

Référence AG\_TEE

### 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

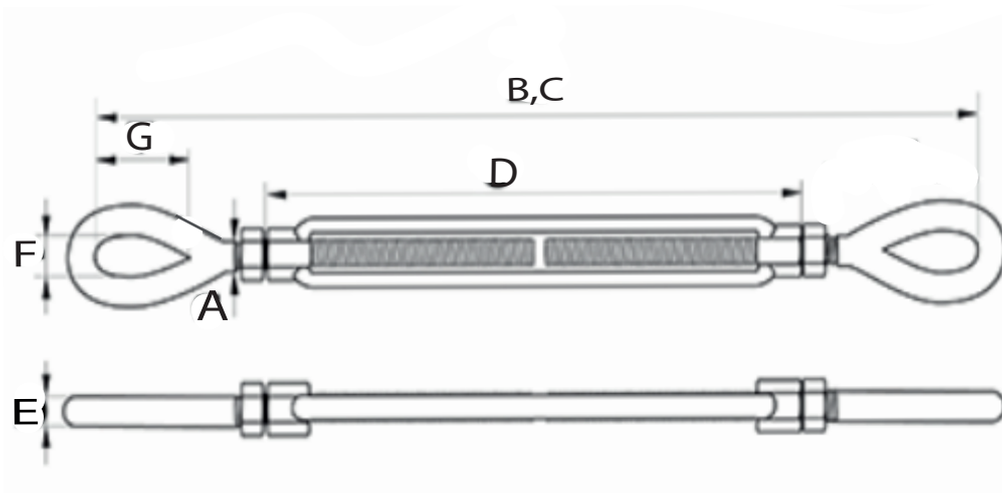
Le tendeur de MATERIEL-LEVAGE.COM est un équipement polyvalent conçu pour répondre aux besoins de levage et d'arrimage. Conforme aux normes de sécurité les plus strictes, notamment la norme ASTM F1145-92, ce tendeur est équipé de terminaisons oeil/oeil, garantissant une performance fiable dans une variété d'applications.

Il offre une plage de CMU allant de 540 à 34 000 kg. Sa conception robuste en acier, associée à un revêtement galvanisé, assure une durabilité exceptionnelle même dans des conditions environnementales difficiles.

Disponible dans plusieurs modèles, avec des diamètres de filetage allant d'environ 9,5 mm à environ 70 mm, le tendeur AG\_TEE offre une adaptabilité maximale pour répondre aux besoins spécifiques de levage et d'arrimage.

Que ce soit pour sécuriser des charges pendant le transport ou pour des opérations de levage dans des environnements industriels exigeants, le tendeur est l'outil idéal, offrant fiabilité, sécurité et polyvalence.

### DÉCLINAISON




**TENDEUR OEIL-OEIL LEVAGE ET ARRIMAGE - GREENPIN®**

Référence AG\_TEE

**DÉCLINAISONS**

CMU (kg)	Longueur intérieur (B / C)	A (mm)	Dimensions (mm)				Poids (Kg)	
			D	E	F	G		
540	292/428	9,5	183	10	13	29	0.48	
	325/455		193				0.81	
1 000	400/608	12,7	270	12	18	36	1.07	
	476/760		346				21	1.29
1 590	380/503	15,8	203	14	21	45	1.33	
	455/656		280				26	1.61
	531/808		356				26	1.96
2 360	413/532	19,05	214	17	26	54	2.03	
	490/685		291				32	2.47
	564/837		367				32	2.90
	718/1 143		519				32	3.94
3 270	604/870	22	377	20	32	61	4.31	
	756/1 174		529				37	5.51
4 540	498/604	25	234	24	95	76	4.23	
	649/909		387				37	5.75
	801/1 215		539				37	7.27
4 500	952/1 518	25	692	24	37	76	7.80	
6 900	712/985	32	385	29	47	91	9.28	
	862/1 287		537				11.1	
	1 015/1 592		690				12.1	
9 710	756/1 023	38	401	32	55	106	12.6	
	916/1 335		553				15.8	
	1 065/1 636		706				17.3	
12 700	1 020/1 396	44	577	38	61	120	23.9	
	1 171/1 703		730				26.7	
16 800	1 264/1 784	50	748	46	69	147	38.3	
27 200	1 430/1 934	63,5	802	51	80	165	65	
34 000	1 450/1 988	70	802	57	84	178	84	