



TENDEUR CHAPE-CHAPE AXE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_TEP

L'ESSENTIEL

- CMU de 2.36 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_TEP est un tendeur chape-chape, offrant une plage de CMU allant de 2 360 à 34 000 kg, cette diversité permet de choisir le modèle approprié en fonction des besoins spécifiques de chaque application.

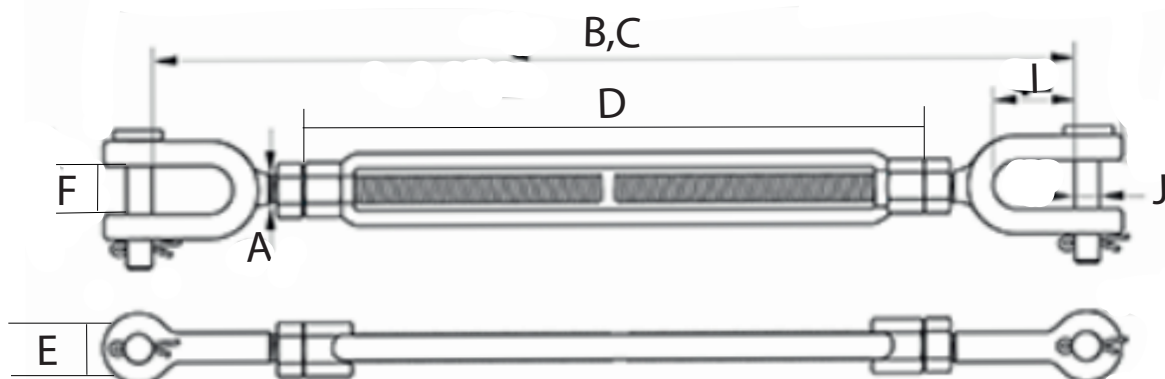
Il est équipé de terminaisons chape/chape à axe goupillé, conçu pour être utilisé à la fois pour le levage et l'arrimage, il offre une solution complète pour diverses applications industrielles.

Le tendeur est muni d'un axe goupillé, offrant un double dispositif de sécurité pour prévenir tout dévissage accidentel.

Le revêtement galvanisé constitue une barrière de protection contre la corrosion, assurant une durabilité à long terme. Elle confère au tendeur une résistance aux éléments extérieurs, prolongeant ainsi sa durée de vie opérationnelle.

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.

DECLINAISON





TENDEUR CHAPE-CHAPE AXE GOUPILLE - GREENPIN®

Référence AG_TEP

DÉCLINAISONS

CMU (kg)	Longueur intérieur (B / C)	A (mm)	Dimensions (mm)					Poids (Kg)
			D	E	F	I	J	
2 360	369/487	19,05	439	16	24	38	16	2.59
	444/640		514					3.13
	520/1 470		590					3.42
	670/792		740					4.51
3 270	561/1 096	22	638	19	27	42	19	4.93
	713/826		790					6.41
4 540	447/1 132	25	532	22	31	50	20	5.18
	598/884		683					6.43
	750/1 168		835					8.08
4 500	903/1 470	25	988	76	24	37	20	8.56
6 900	641/914	32	748	29	44	71	26	11.2
	803/1 228		910					13.6
	962/1 539		1 069					15
9 710	675/942	38	806	35	52	71	28	17.1
	825/1 244		956					19.3
	980/1 551		1 111					21.8
12 700	938/1 316	44	1 092	41	60	86	33	27.3
	1 089/1 621		1 243					31.7
16 800	1 151/1 671	50	1 338	51	63	93	40	49
27 200	1 255/1 831	63,5	1 480	57	75	114	41	88
34 000	1 348/1 882	70	1 604	70	90	110	41	103