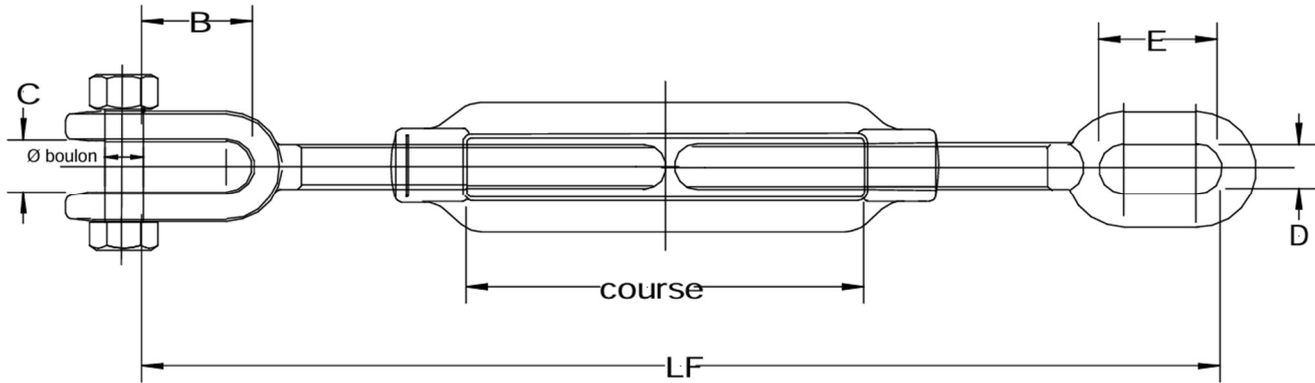


## DOCUMENTATION TECHNIQUE

# TENDEUR

## CHAPES <sup>et/ou</sup> OEILS OVALES



A 2 CHAPES



À OEIL ET CHAPE



A 2 OEILS OVALES

Ø Tige M	PAS	Ø Boulon	B	C	D	E	Course	LF			CMU en T	CR mini	PU en Kgs
								2 Chapes	Œil et chape	2 œils ovales			
8	1.25	6	22	10	8	20	68	176	172	166	0T24	1T2	0.195
10	1.50	8	26	12	10	25	84	222	220	218	0T4	2T	0.335
12	1.75	10	32	14	12	30	102	272	270	268	0T58	2T9	0.570
14	2.00	12	34	16	14	35	115	338	332	326	0T8	4T	0.875
16	2.00	14	38	20	16	40	131	380	381	382	1T08	5T4	1.305
18	2.50	16	46	21	18	45	148	426	424	422	1T5	7T5	1.735
20	2.50	16	52	25	20	50	164	462	450	438	1T8	9T	2.290
22	2.50	18	51	27	22	55	173	490	489	488	2T5	12T5	3.030
24	3.00	20	57	30	24	60	185	506	503	500	2T8	14T	3.950
27	3.00	22	61	30	27	65	214	550	550	550	3T5	17T5	5.650
30	3.50	24	76	35	30	75	236	602	590	578	4T5	22T5	8.000
35	3.50	27	80	38	35	82	268	692	687	682	5T3	26T5	12.150
40	4.00	36	98	46	40	97	323	792	788	784	75T	37T5	19.100

Codification articles R. Rose

Tendeurs	TE
Types	CH – À 2 chapas CHOE – À chape et œil OE – À 2 œils
Option	E – Contre-écrou
Finition	G – Galva N – Noir
Calibre	Ø Tige M

Ex : Tendeur à 2 œils galva Ø10  
= TEOEG10

Ex : Tendeur à 2 chapas et contre-écrou noir de 14  
= TECHEN14

Les caractéristiques de cette documentation ne sont données qu'à titre indicatif, et peuvent être modifiées. En aucun cas elles ne pourraient nous engager de manière contractuelle.