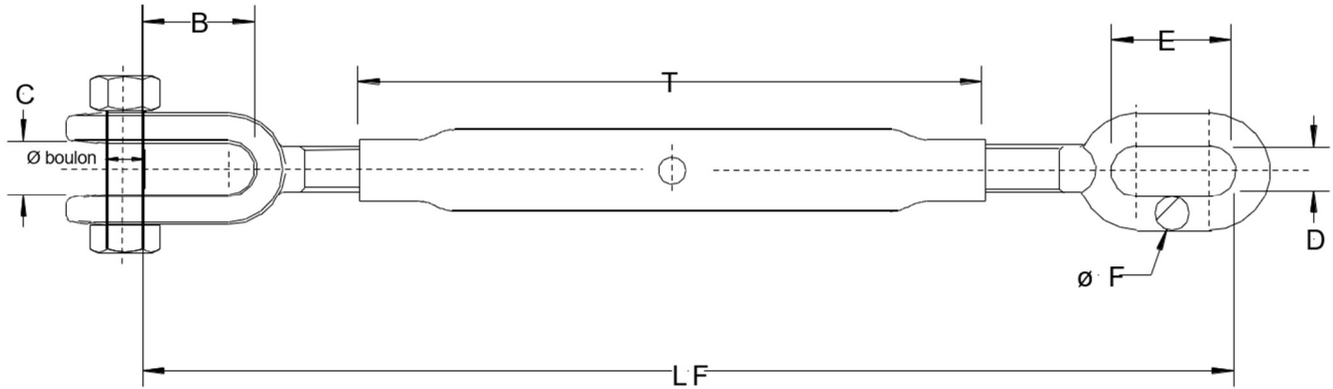


DOCUMENTATION TECHNIQUE

RIDOIR



À 2 CHAPES



À CHAPE ET ŒIL OVALE



À 2 ŒILS OVALES

Ø TIGE M	PAS	Ø Boulon	B	C	D	E	F	T	Cours e	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	6	103	80	181	176	171	0T25	1T25	0.205
10	1.50	8	26	12	10	25	8	144	104	228	226	224	0T4	2T	0.320
12	1.75	10	32	14	12	30	11	179	137	280	278	276	0T5	2T5	0.585
14	2.00	12	34	16	14	35	12	219	175	349	345	341	0T8	4T	1.035
16	2.00	14	38	20	16	40	14	255	200	390	391	392	1T	5T	1.400
18	2.50	16	46	21	18	45	14	276	216	440	438	436	1T5	7T5	2.030
20	2.50	16	52	25	20	50	16	295	236	476	464	452	1T8	9T	2.420
22	2.50	18	51	27	22	55	16	316	250	505	504	503	2T	10T	3.200
24	3.00	20	57	30	24	60	18	337	260	522	521	520	2T6	13T	4.150
27	3.00	22	61	30	27	65	20	352	275	569	568	567	3T2	16T	5.300
30	3.50	24	76	35	30	75	22	365	282	620	608	596	4T	20T	6.800
35	3.50	27	80	38	35	82	25	390	280	712	707	702	4T5	22T5	10.050
40	4.00	36	98	46	40	97	32	435	310	812	808	804	6T8	34T	14.800

Codification articles R. Rose

Ridoir	RI
Types	CH – À 2 chapes OECH – À œil et chape OE – À 2 œils
Option	E – Contre-écrou
Finition	G – Galva N – Noir
Calibre	Ø Tige M

Ex : Ridoir chape et œil galva
Ø20
= RICHOEG20

Ex : Ridoir à 2 chapes et
contre-écrou noir de 14
= RICHEN14