

## TENDEURS HAUTE RÉSISTANCE

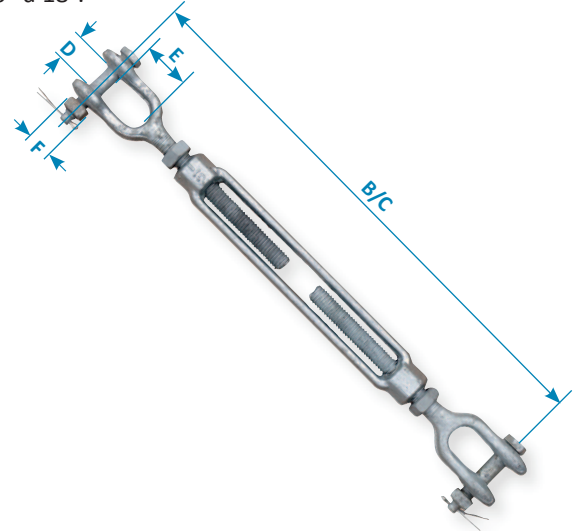
Normalisé ASTM F1145, FF-T-791

Tendeur adapté pour des applications de levage ou de haubannage.

Nous proposons une sélection de tendeurs composée de cages allant de 6" à 18".

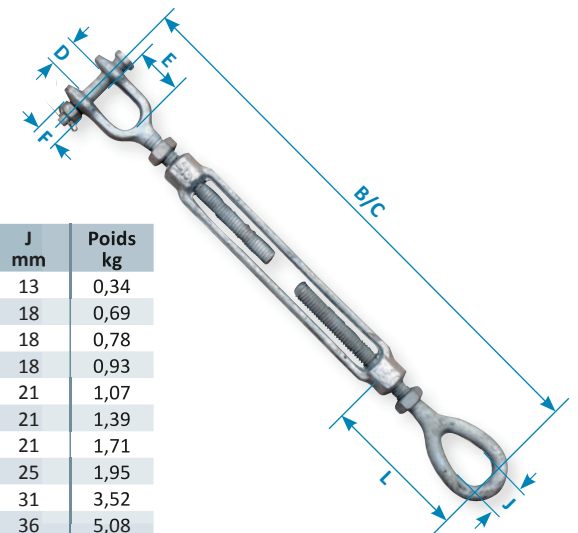
### TENDEUR GALVANISÉ CHAPE / CHAPE

Réf.	CMU T	Taille	B/C mm	E mm	D mm	F mm	Poids kg
TENHR101	0,54	3/8 x 6"	302/416	22	13	8	0,37
TENHR102	1	1/2 x 6"	338/452	26	16	9,5	0,73
TENHR103	1	1/2 x 9"	414/585	26	16	9,5	0,73
TENHR104	1	1/2 x 12"	490/719	26	16	9,5	0,96
TENHR105	1,59	5/8 x 6"	394/508	33	18	13	1,31
TENHR106	1,59	5/8 x 9"	470/641	33	18	13	1,37
TENHR107	1,59	5/8 x 12"	546/775	33	18	13	1,53
TENHR108	2,36	3/4 x 6"	432/546	38	23	15,5	1,86
TENHR109	2,36	3/4 x 9"	508/679	38	23	15,5	2,31
TENHR110	2,36	3/4 x 12"	584/813	38	23	15,5	2,56
TENHR111	2,36	3/4 x 18"	737/1080	38	23	15,5	3,11
TENHR112	3,27	7/8 x 12"	625/854	44	27	19	3,71
TENHR113	3,27	7/8 x 18"	778/1121	44	27	19	4,14
TENHR115	4,54	1 x 12"	676/905	52	30	22	5,07
TENHR116	4,54	1 x 18"	829/1172	52	30	22	6,62



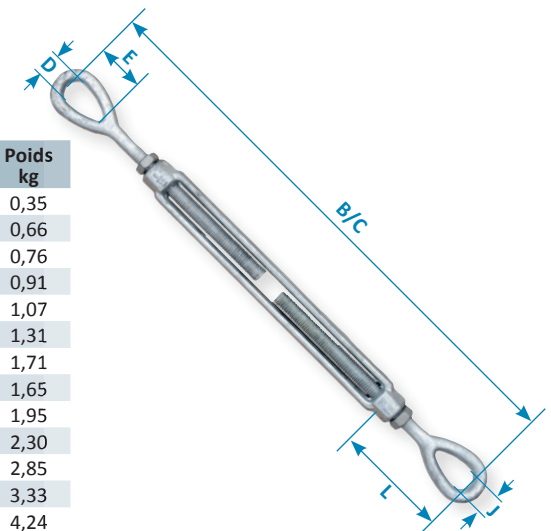
### TENDEUR GALVANISÉ CHAPE / ŒIL

Réf.	CMU T	Taille	B/C mm	E mm	D mm	F mm	L mm	J mm	Poids kg
TENHR401	0,54	3/8 x 6"	302/416	22	13	8	65	13	0,34
TENHR402	1	1/2 x 6"	338/452	26	16	9,5	80	18	0,69
TENHR403	1	1/2 x 9"	414/585	26	16	9,5	80	18	0,78
TENHR404	1	1/2 x 12"	490/719	26	16	9,5	80	18	0,93
TENHR405	1,59	5/8 x 6"	394/508	33	18	13	98	21	1,07
TENHR406	1,59	5/8 x 9"	470/641	33	18	13	98	21	1,39
TENHR407	1,59	5/8 x 12"	546/775	33	18	13	98	21	1,71
TENHR409	2,36	3/4 x 9"	508/679	38	23	15,5	113	25	1,95
TENHR412	3,27	7/8 x 12"	625/854	44	27	19	118	31	3,52
TENHR415	4,54	1 x 12"	676/905	52	30	22	155	36	5,08



### TENDEUR GALVANISÉ ŒIL / ŒIL

Réf.	CMU T	Taille	B/C mm	E mm	D mm	L mm	J mm	Poids kg
TENHR201	0,54	3/8 x 6"	302/416	28	13	65	13	0,35
TENHR202	1	1/2 x 6"	338/452	36	18	80	18	0,66
TENHR203	1	1/2 x 9"	414/585	36	18	80	18	0,76
TENHR204	1	1/2 x 12"	490/719	36	18	80	18	0,91
TENHR205	1,59	5/8 x 6"	394/508	43	21	98	21	1,07
TENHR206	1,59	5/8 x 9"	470/641	43	21	98	21	1,31
TENHR207	1,59	5/8 x 12"	546/775	43	21	98	21	1,71
TENHR208	2,36	3/4 x 6"	432/546	53	25	113	25	1,65
TENHR209	2,36	3/4 x 9"	508/679	53	25	113	25	1,95
TENHR210	2,36	3/4 x 12"	584/813	53	25	113	25	2,30
TENHR211	2,36	3/4 x 18"	737/1080	53	25	113	25	2,85
TENHR212	3,27	7/8 x 12"	625/854	59	31	118	31	3,33
TENHR213	3,27	7/8 x 18"	778/1121	59	31	118	31	4,24
TENHR215	4,54	1 x 12"	676/905	74	36	155	36	5,09
TENHR216	4,54	1 x 18"	829/1172	74	36	155	36	6,00

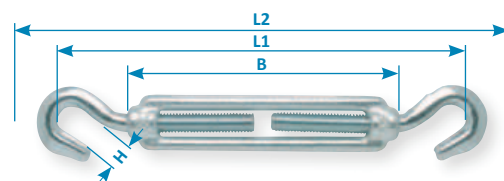


## TENDEURS GALVANISÉS

CSI = charge statique indicative • Coefficient de sécurité : 3/1  
L 1 = longueur cage fermée • L 2 = longueur cage ouverte

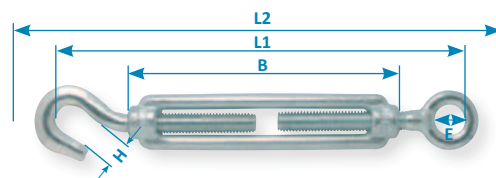
### TENDEUR À DEUX CROCHETS ESTAMPÉ GALVANISÉ

Réf.	Ø mm	C.S.I. kg	B mm	H mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENDG004	5	35	79	6	122	173	0,05
TENDG006	6	55	88	8	145	209	0,07
TENDG008	8	120	110	10	162	245	0,12
TENDG010	10	170	130	12	204	284	0,27
TENDG012	12	240	140	16	236	327	0,42
TENDG014	14	310	170	16	284	395	0,62
TENDG016	16	390	190	16	315	436	0,95
TENDG018	18	470	20	17	333	457	1,3
TENDG020	20	540	220	17	345	482	1,54
TENDG022	22	840	242	23	385	507	2,25
TENDG024	24	1150	255	23	410	580	2,92



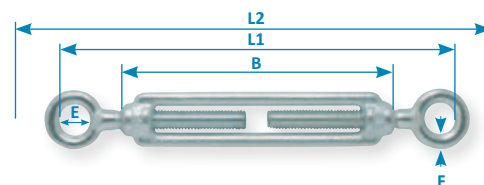
### TENDEUR À ANNEAU ET CROCHET ESTAMPÉ GALVANISÉ

Réf.	Ø mm	C.S.I. kg	B mm	E mm	H mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENDG106	6	55	88	10	8	143	205	0,06
TENDG108	8	120	110	11	10	162	237	0,12
TENDG110	10	170	130	14	12	196	277	0,24
TENDG112	12	240	140	17	16	223	310	0,33
TENDG114	14	310	170	18	16	262	378	0,56
TENDG116	16	390	190	23	16	296	420	0,94
TENDG118	18	470	200	25	17	326	455	1,35
TENDG120	20	540	220	25	18	342	475	1,48
TENDG122	22	840	242	30	22	375	500	1,62



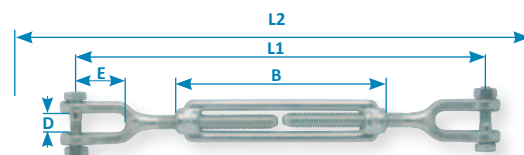
### TENDEUR À DEUX ANNEAUX ESTAMPÉ GALVANISÉ

Réf.	Ø mm	C.S.I. kg	B mm	E mm	F mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENDG205	5	100	79	8	4	122	175	0,04
TENDG206	6	160	88	10	4	140	203	0,06
TENDG208	8	300	110	11	5	157	226	0,15
TENDG210	10	480	130	14	6	182	260	0,21
TENDG212	12	690	140	17	8	228	297	0,34
TENDG214	14	990	170	18	8	245	365	0,5
TENDG216	16	1 300	190	23	13	280	412	0,93
TENDG218	18	1 600	200	25	14	324	450	1,38
TENDG220	20	2 000	220	25	14	340	470	1,42
TENDG222	22	2 400	242	30	16	365	495	2,11



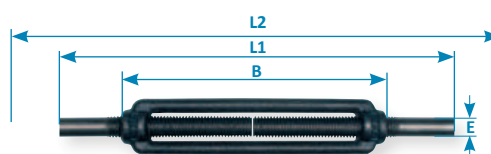
### TENDEUR À DEUX CHAPES ESTAMPÉ GALVANISÉ

Réf.	Ø mm	C.S.I. kg	B mm	D mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENDG306	6	170	110	10	20	190	265	0,09
TENDG308	8	170	120	10	22	190	265	0,22
TENDG310	10	330	125	12	25	215	290	0,33
TENDG312	12	440	125	14	30	215	290	0,58
TENDG314	14	440	140	19	38	270	350	1,04
TENDG316	16	600	170	19	38	290	395	1,21
TENDG318	18	1 200	175	21	44	335	440	2,02
TENDG320	20	1 200	200	21	45	335	455	2,14
TENDG322	22	1 900	215	24	50	370	515	3,37
TENDG324	24	1 900	255	25	56	420	585	3,77



### TENDEUR À SOUDER DIN 1480

Réf.	Ø mm	B mm	E mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENDS010	M10	125	8,8	300	407	0,31
TENDS012	M12	125	10,7	300	407	0,43
TENDS014	M14	140	12,7	360	477	0,61
TENDS016	M16	170	14,5	400	543	0,97
TENDS020	M20	200	18,7	440	606	1,7

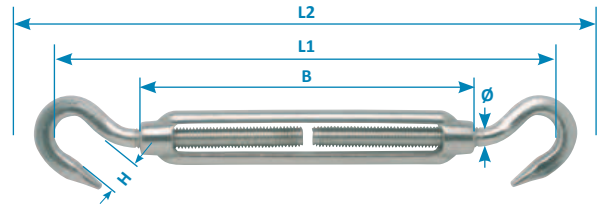


## TENDEURS INOX

CSI = charge statique indicative • Coefficient de sécurité : 3/1  
 L 1 = longueur cage fermée • L 2 = longueur cage ouverte

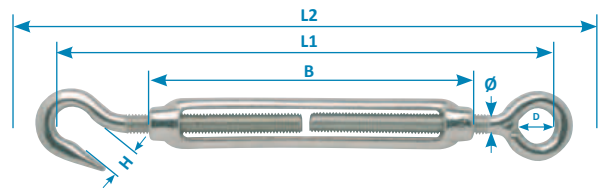
## TENDEUR 2 CROCHETS INOX

Réf.	∅ mm	C.S.I.* kg	H mm	B mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENIC005	5	37	9	70	110	170	0,04
TENIC006	6	55	10	90	140	220	0,08
TENIC008	8	120	11	120	180	280	0,16
TENIC010	10	175	12	150	230	360	0,25
TENIC012	12	240	14	200	280	460	0,56
TENIC016	16	395	16	250	370	590	1,1
TENIC020	20	545	18	300	420	650	1,87



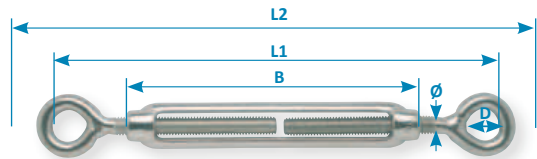
## TENDEUR À ANNEAU ET CROCHET INOX

Réf.	∅ mm	C.S.I.* kg	H mm	D mm	B mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENIC305	5	37	9	8	70	110	170	0,04
TENIC306	6	55	10	10	90	140	220	0,08
TENIC308	8	120	11	14	120	180	280	0,17
TENIC310	10	175	12	16	150	230	360	0,27
TENIC312	12	240	14	18	200	280	460	0,56
TENIC316	16	395	16	26	250	370	590	1,1
TENIC320	20	545	18	30	300	420	650	1,9



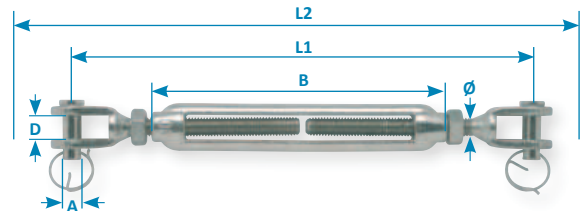
## TENDEUR 2 ANNEAUX INOX

Réf.	∅ mm	C.S.I.* kg	D mm	B mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENIC205	5	105	8	70	110	170	0,04
TENIC206	6	165	10	90	140	220	0,08
TENIC208	8	300	14	120	180	280	0,16
TENIC210	10	485	16	150	230	360	0,25
TENIC212	12	695	18	200	280	460	0,56
TENIC216	16	1325	26	250	370	590	1
TENIC220	20	2025	30	300	420	650	1,9



## TENDEUR 2 CHAPES INOX

Réf.	∅ mm	D mm	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
TENIC105	5	6	5	70	121	168	0,06
TENIC106	6	7,5	6	90	145	200	0,09
TENIC108	8	10	8	120	180	265	0,19
TENIC110	10	12	10	150	225	345	0,32
TENIC112	12	14	13	200	300	450	0,68
TENIC114	14	16	16	200	310	450	0,98
TENIC116	16	18	16	250	380	470	1,44



## RIDOIR 2 CHAPES INOX

Réf.	∅ mm	A mm	D mm	B mm	L1 mm	L2 mm	Poids kg
RIDIN005	5	6	11	80	125	175	0,06
RIDIN006	6	6	11	95	135	200	0,08
RIDIN008	8	6	11	105	145	210	0,16
RIDIN010	10	8	13	125	180	250	0,27
RIDIN012	12	12	12	150	210	300	0,38
RIDIN014	14	12	13	165	260	410	0,68
RIDIN016	16	14	15	190	290	460	1,03
RIDIN020	20	16	21	210	350	520	2,22

