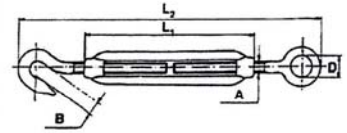


TENDEURS

TENDEURS ANNEAU ET CROCHET INOX

Matière : Acier Inoxydable AISI 316

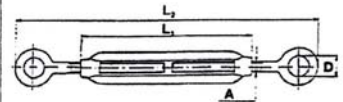
Référence	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
TAC105	5	9	11	71	122-179	180	0,038
TAC106	6	10	11	90	150-218	360	0,082
TAC108	8	11	14	120	203-297	650	0,165
TAC110	10	14	15	150	245-361	1 000	0,276
TAC112	12	15	19	200	315-485	1 400	0,559
TAC116	16	20	25	250	430-635	2 300	1,066
TAC120	19	22	30	300	442-679	3 000	1,840



TENDEURS A DEUX ANNEAUX INOX

Matière : Acier Inoxydable AISI 316

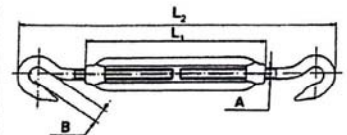
Référence	A (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
TAI105	5	11	71	120-178	180	0,039
TAI106	6	11	90	150-218	360	0,087
TAI108	8	15	120	197-290	650	0,163
TAI110	10	15	150	245-362	1000	0,258
TAI112	12	20	200	316-486	1400	0,284
TAI116	16	27	250	437-640	2300	1,090
TAI120	19	30	300	450-686	3000	1,848



TENDEURS A DEUX CROCHETS INOX

Matière : Acier Inoxydable AISI 316

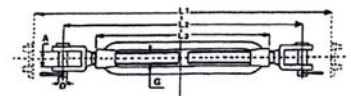
Référence	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
TCI105	5	9	71	121-179	180	0,038
TCI106	6	10	90	152-220	360	0,085
TCI108	8	11	120	206-300	650	0,164
TCI110	10	14	150	240-362	1 000	0,253
TCI112	12	16	200	320-478	1 400	0,548
TCI116	16	20	250	423-624	2 300	1,050
TCI120	19	22	300	440-692	3 000	1,833



TENDEURS A DEUX CHAPES INOX

Matière : Acier Inoxydable AISI 316

Référence	G (mm)	D (mm)	A (mm)	L3 (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
THH105	5	5	10	70	117	168	300	0,063
THH106	6	5	10	90	137	200	400	0,089
THH108	8	6	10	120	172	265	550	0,160
THH110	10	10	14	150	225	345	1 100	0,300
THH112	12	12	16	200	304	450	1 700	0,625
THH114	14	14	16	200	310	450	1 900	0,795
THH116	16	16	18	210	325	470	2 600	1,140



- CMU : Charge Maximale Utile.

- La Charge de Rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 3

S I M A

M-77