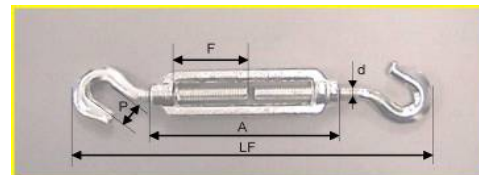


Accessoires divers pour suspentes

TENDEUR 2 CROCHETS ÉLECTROZINGUÉ - Réf. 0301

D	A	F	P	LF	LO	Poids	CMU en daN dans l'axe
10	115	60	12,5	207	327	0,27	104
12	140	68	16	245	380	0,46	160

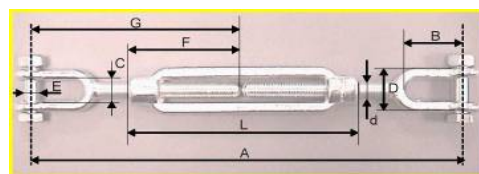


TENDEUR 2 CROCHETS INOX 316 - Réf. 7301

D	A	F	P	LF	LO	Poids	CMU en daN dans l'axe
10	150	61	14	240	360	0,26	
12	200	79	16	320	455	0,55	

TENDEUR A CHAPES ÉLECTROZINGUÉ - Réf. 0307

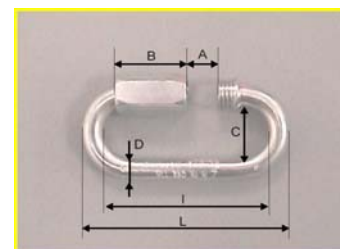
d	A	B	C	E	F	L	Poids	CMU en daN dans l'axe
8	231	25	10	8	70	110	0,22	440
10	259	30	12	8	80	130	0,33	440
12	295	38	16	10	90	140	0,58	600



MAILLON RAPIDE ÉLECTROZINGUÉ - Réf. 1501 ou 8401

D	B	C	A	L	I	Poids	CMU en daN dans l'axe
8	24	17,5	11	74	58	0,075	700
10	29	20,5	12	89	69	0,136	1100
12	33	23,5	15	104,5	80,5	0,225	1500

1501
8401
8401

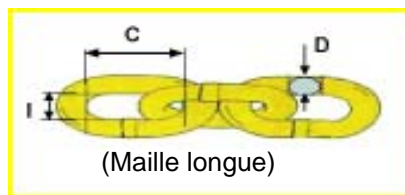


MAILLON RAPIDE INOX 316 - Réf. 7401

D	B	C	A	L	I	Poids	CMU en daN dans l'axe
6	19	14,5	8	58	46	0,025	650
8	23	19	10,6	75	59	0,08	1100
10	29	21	12,5	91	71	0,135	1800

CHAINE ÉLECTROZINGUÉE - Réf. 5100/5700

D	C	I	Poids kg/ml	Conditionnement
6	42	12	0,59	Boite de 25 m
8	52	16	1,08	Liasse de 25 m
10	65	20	1,75	Liasse de 25 m
12	78	24	2,55	Liasse de 25 m



CHAINE INOX 316 - Réf. 5410

D	C	I	Poids kg/ml	Conditionnement
6	42	12	0,59	Boite de 25 m
8	52	16	1,08	Boite de 25 m

PLOT ANTIVIBRATOIRE - Réf. 533581

Dureté shore	Flèche sous charge maxi	Poids kg	Plage d'utilisation
60	4,5 mm	0,25	20 à 80 daN
75	4 mm	0,25	30 à 120 daN

