

TENDEUR À LANTERNE CHAPE/CHAPE INOX

Réf : ACTLCH/CHI



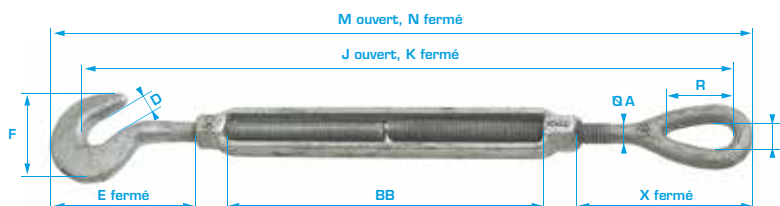
Désignation	Dimensions en mm						Poids en kg
	A	Ø D	G	L1	L2	L3	
08	11	8	8	260	180	120	0,185
10	12	10	9	335	225	150	0,270
12	14	12	12	455	295	200	0,540
14	14	14	14	400	275	170	0,750
16	22	16	16	480	325	200	1,100

Acier inox AISI 316 - Autres dimensions, nous consulter. ▲ Ne pas utiliser en levage.

TENDEUR HAUTE RÉSIDANCE À CAGE CROCHET/ŒIL

Réf : ACTHRC/O

Coefficient de sécurité 1:5



Désignation	Diamètre de filetage et course en mm	Diamètre de filetage et course en pouce	CMU* en tonne	Dimensions en mm												Poids par pièce en kg
				Ø A	D	E fermé	F	J ouvert	K fermé	M ouvert	N fermé	R	S	X	BB	
01	6,35 x 102	1/4 x 4	0,18	6,35	11,4	40,4	32,3	291	189	307	205	19,8	8,64	44,5	102	0,14
02	7,94 x 114	5/16 x 4-1/2	0,32	7,94	12,7	49,3	38,1	335	221	342	241	23,9	11,2	53,0	114	0,21
03	9,53 x 152	3/8 x 6	0,45	9,53	14,2	58,0	45,0	431	279	456	303	28,5	13,5	64,0	152	0,38
04	12,7 x 152	1/2 x 6	0,68	12,7	16,8	74,5	58,0	469	316	500	347	36,6	18,3	82,0	152	0,67
05	12,7 x 229	1/2 x 9	0,68	12,7	16,8	74,5	58,0	624	392	652	423	36,6	18,3	82,0	229	0,84
06	12,7 x 305	1/2 x 12	0,68	12,7	16,8	74,5	58,0	773	469	804	502	36,6	18,3	82,0	305	1,01
07	15,9 x 152	5/8 x 6	1,02	15,9	21,3	93,5	71,0	507	355	545	393	44,5	22,2	99,0	152	1,07
08	15,9 x 229	5/8 x 9	1,02	15,9	21,3	93,5	71,0	659	431	698	469	44,5	22,2	99,0	229	1,31
09	15,9 x 305	5/8 x 12	1,02	15,9	21,3	93,5	71,0	812	507	850	545	44,5	22,2	99,0	305	1,55
10	19,1 x 152	3/4 x 6	1,36	19,1	24,9	115	85,0	549	397	596	443	53,0	25,4	119	152	1,75
11	19,1 x 229	3/4 x 9	1,36	19,1	24,9	115	84,5	702	473	748	519	53,0	25,4	119	229	2,09
12	19,1 x 305	3/4 x 12	1,36	19,1	24,9	115	84,5	854	549	901	596	53,0	25,4	119	305	2,42
13	19,1 x 457	3/4 x 18	1,36	19,1	24,9	115	84,5	1 159	702	1 205	748	53,0	25,4	119	457	3,08
14	22,2 x 305	7/8 x 12	1,81	22,2	28,7	132	96,0	883	579	938	633	60,0	31,8	130	305	3,60
15	22,2 x 457	7/8 x 18	1,81	22,2	28,7	132	96,0	1 188	731	1 242	785	60,0	31,8	130	457	4,43

Acier galvanisé à chaud - Crochets forgés, avec une section transversale plus large qui rend le crochet plus solide et plus résistant à la fatigue. Filetage modifié UNJ pour de meilleures propriétés de résistance à la fatigue. Dimensions supérieures, nous consulter.

*Utilisation en suspension statique uniquement.

IMPORTANT : N'utiliser les tendeurs à cage que pour des tractions axiales.

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif. Différents conditionnements sont possibles, voir catalogue tarifaire.

Uniques en France, nos antichutes de charge jusqu'à 5T - Voir p.250