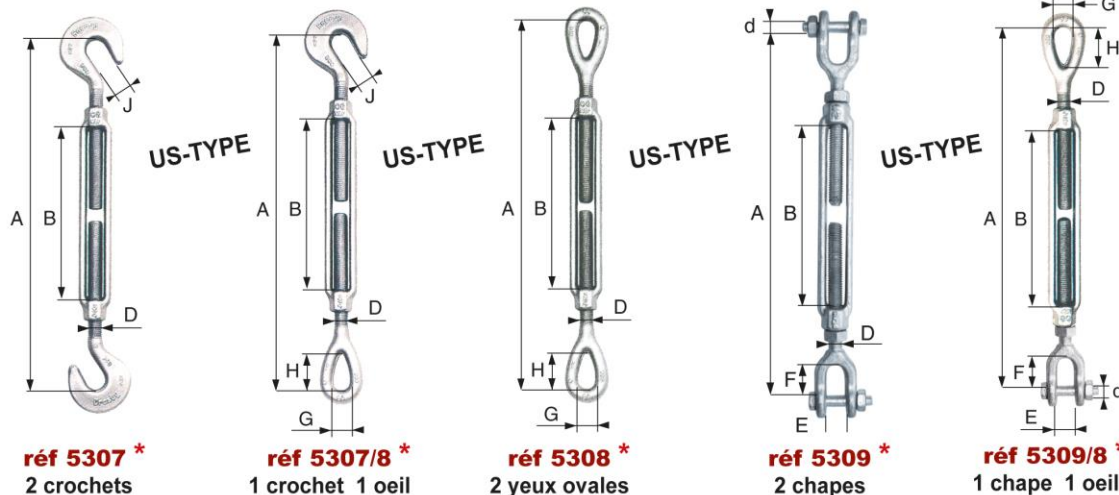


## TENDEUR à lanterne Haute résistance « US-Type »

RÉF. 5307 à 5309/8

Acier estampé et galvanisé à chaud - Coefficient de sécurité 1/5  
Chapes des réf. 5309 et 5309/8 du Ø 6,5 à 16 mm : AXES BOULONNÉS  
Chapes des réf. 5309 et 5309/8 du Ø 19 à 70 mm : AXES GOUPILLÉS

**DESTINÉ UNIQUEMENT  
A LA TRACTION ET NON  
A LA COMPRESSION ! \***



CODE	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
CMU kg (5307, 5307/8)	450	680	680	680	1020	1020	1020	1360	1360	1360	1360	1810	1810	2270
CMU (5308,5309,5309/8)	540	1000	1000	1000	1590	1590	1590	2360	2360	2360	2360	3270	3270	4540
D en mm (calibre)	9,5	12,7	12,7	12,7	15,9	15,9	15,9	19	19	19	19	22,2	22,2	25,4
D en pouces	3/8'	1/2'	1/2'	1/2'	5/8'	5/8'	5/8'	3/4'	3/4'	3/4'	3/4'	7/8'	7/8'	1'
B en mm (course)	152	152	228	304	152	228	304	152	228	304	457	304	457	152
B en pouces	6'	6'	9'	12'	6'	9'	12'	6'	9'	12'	18'	12'	18'	6'
A moyen fermé en mm	274	294	374	444	322	402	472	346	426	496	656	532	692	524
d en mm	8	10	10	10	13	13	13	16	16	16	16	19	19	22
J en mm	12	15	15	15	20	20	20	23	23	23	23	26	26	31,5
H en mm	28	36	36	36	44	44	44	54	54	54	54	60	60	76
G en mm	13	18	18	18	22	22	22	25	25	25	25	31	31	36,5
F en mm	22	27	27	27	33	33	33	38	38	38	38	44	44	52
E en mm	12	16	16	16	19	19	19	23	23	23	23	28	28	30
poids en kg (réf 5309)	0,45	0,76	0,93	1,1	1,25	1,49	1,73	2,03	2,37	2,7	3,36	4,04	4,91	4,62

CODE	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ZA	ZB	ZC	ZD
CMU kg (5307, 5307/8)	2270	2270	2270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMU (5308,5309,5309/8)	4540	4540	4540	6890	6890	6890	9710	9710	9710	12700	12700	16780	27220	34000
D en mm (calibre)	25,4	25,4	25,4	31,7	31,7	31,7	38,1	38,1	38,1	44,5	44,5	50,8	63,5	70
D en pouces	1'	1'	1'	1'1/4	1'1/4	1'1/4	1'1/2	1'1/2	1'1/2	1'3/4	1'3/4	2'	2'1/2	2'3/4
B en mm (course)	304	457	610	304	457	610	304	457	610	457	610	610	610	610
B en pouces	12'	18'	24'	12'	18'	24'	12'	18'	24'	18'	24'	24'	24'	24'
A moyen fermé en mm	572	732	981	660	760	958	720	860	992	880	1000	1080	1160	1562
d en mm	22	22	22	29	29	29	35	35	35	44	44	51	63	70
J en mm	29	29	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H en mm	76	76	76	90	90	90	104	104	104	117	117	143	165	-
G en mm	36	36	36,5	46	46	46	54	54	54	59	59	67	79	-
F en mm	52	52	52	71	71	71	71	71	71	86	86	95	113	106
E en mm	30	30	30	44	44	44	52	52	52	60	60	64	73	89
poids en kg (réf 5309)	5,61	6,81	8,2	9,8	11,6	13,6	15,4	18,02	19,3	23,6	26,8	45	81	91

\* Tendeurs utilisés pour le haubanage, l'arrimage et le gréement ;  
ne peuvent être utilisés que s'ils constituent un ensemble dans lequel ils sont « incorporés ».  
La CMU annoncée correspond à une charge statique et à une traction directement dans le prolongement de l'axe du tendeur