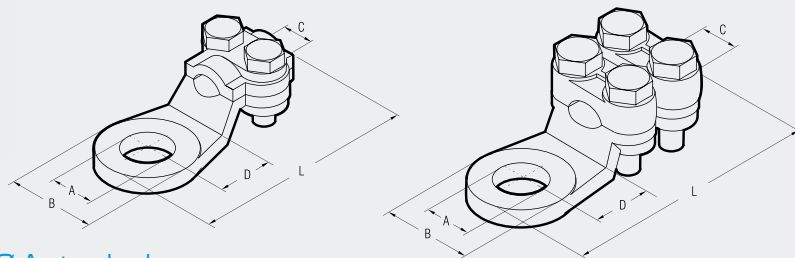


COSSES A SERRAGE MECANIQUE



2 boulons Ø A standard

Section mm ²	Réf.	A pour câble	Dimensions mm				Cond.†
			B	C	D	L	
16	2155	M8	18,0	4,5	12,5	40	100
25	2156	M8	19,5	6,0	13,0	43	100
35	2157	M12	23,0	7,0	15,0	49	50

4 boulons Ø A standard

Section mm ²	Réf.	A pour câble	Dimensions mm				Cond.†
			B	C	D	L	
50	2158	M12	23,5	8	16,0	57	50/50
75	2160	M12	28,0	10	20,0	65	25
100	2161	M12	31,0	13	17,0	66	50/25
125	2162	M15	33,0	14	18,0	71	25/25
150	2163	M14	34,0	16	19,5	75	25/25
175	2164	M15	36,0	16	21,0	78	25/25

2 boulons Ø A supérieur

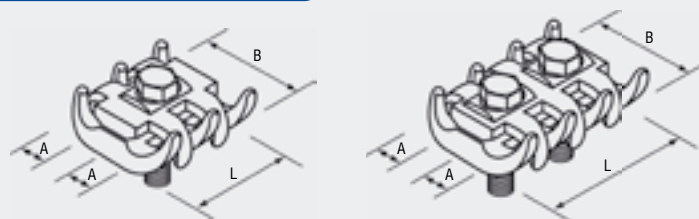
Section mm ²	Réf.	A pour câble	Dimensions mm				Cond.†
			B	C	D	L	
16	2171	M10	18,0	4,5	12,5	40	100
25	2172	M10	19,5	6,0	13,0	43	100
35	2173	M14	23,0	7,0	15,0	49	150/50
50	2174	M14	25,0	8,0	17,0	56	50

4 boulons Ø A supérieur

Section mm ²	Réf.	A pour câble	Dimensions mm				Cond.†
			B	C	D	L	
75	2176	M16	28	10	20	65	25

Matière:
Laiton OTS 58 UNI 5705
nickelé.
Vis en acier zingué.

RACCORDS A GRIFFES



1 boulon

Section mm ²	Réf.	Ø A pour câble mm	Dimensions mm		Cond.†
			B	L	
6÷16	2323	3÷5	24	20	50
16÷50	2326	5÷8	30	25	50
35÷70	2329	7÷12	40	30	25

2 boulon

Section mm ²	Réf.	Ø A pour câble mm	Dimensions mm		Cond.†
			B	L	
6÷16	2333	3÷5	27	32	50
16÷50	2336	5÷8	32	40	50/50
35÷70	2339	7÷12	40	44	25/25
50÷95	2342	8÷14	48	48	10
70÷150	2344	12÷16	51	53	20/10
150÷300	2346	18÷22	70	70	5/5

Matière:
Laiton OTS 58 UNI 5705.
Vis en acier zingué.
Ecrrou en acier zingué.