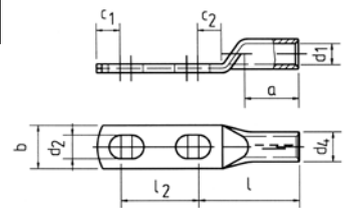


Cosses tubulaires exécution spéciale

Caractéristiques :

- Exécution avec double bornage et alésage oblong
- Matière : cuivre électrolytique EN 13600
- Surface étamée par électrolyse
- Avec marquage sur le fût pour indiquer les emplacements des sertissages



Référence n°	Section mm ²	Alésage Ø	Indice	Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs	
				d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l			l2
147D212	70	2 x M 12	16	11,5	28	24	13	16,5	13	13	55	50 - 62	10,82	5
148D212	95	2 x M 12	18	13,5	35	28	13	19,0	13	13	65	50 - 62	15,24	5
149D212	120	2 x M 12	20	15,5	35	32	13	21,0	16	17	70	50 - 62	18,62	5
150D212	150	2 x M 12	22	17,0	35	34	13	23,5	16	17	78	50 - 62	26,10	5
151D212	185	2 x M 12	25	19,0	40	37	13	25,5	16	17	82	50 - 62	30,48	5
152D212	240	2 x M 12	28	21,5	40	42	13	29,0	16	17	92	50 - 62	41,52	5

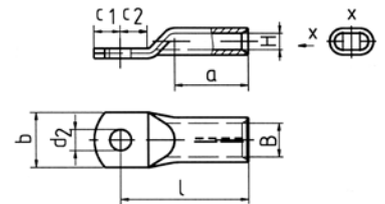
↻ Douilles de réduction pour conducteurs compactés : voir page 28.

↻ Outillage : voir page 29.

Cosses tubulaires exécution spéciale

Caractéristiques :

- Exécution spéciale pour recevoir 2 conducteurs de classe 2 de section identique
- Matière : cuivre électrolytique EN 13600
- Surface étamée par électrolyse
- Avec marquage sur le fût pour indiquer les emplacements des sertissages



Référence n°	Section mm ²	Alésage Ø	Indice	Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs
				H	a	b	d2	B	c1	c2	l		
136DP12	2 x 50	M 12	22 DP	10,0	35	34	13	20	16	17	78	16,30	5
137DP12	2 x 70	M 12	24 DP	11,5	40	37	13	23	16	17	82	18,90	5
138DP12	2 x 95	M 12	29 DP	13,5	40	42	13	27	16	17	92	27,12	5
139DP12	2 x 120	M 12	32 DP	15,5	50	48	13	31	19	22	100	33,50	5

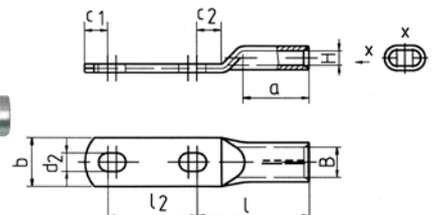
↻ Douilles de réduction pour conducteurs compactés : voir page 28.

↻ Outillage : voir page 29.

Cosses tubulaires exécution spéciale

Caractéristiques :

- Exécution spéciale pour recevoir 2 conducteurs de classe 2 de section identique avec double bornage et alésage oblong
- Matière : cuivre électrolytique EN 13600
- Surface étamée par électrolyse
- Avec marquage sur le fût pour indiquer les emplacements des sertissages



Référence n°	Section mm ²	Alésage Ø	Indice	Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs	
				H	a	b	d2	B	c1	c2	l			l2
136DP212	2 x 50	2 x M 12	22 DP	10,0	35	34	13	20	16	17	78	50 - 62	23,20	5
137DP212	2 x 70	2 x M 12	24 DP	11,5	40	37	13	23	16	17	82	50 - 62	29,64	5
138DP212	2 x 95	2 x M 12	29 DP	13,5	40	42	13	27	16	17	92	50 - 62	38,50	5
139DP212	2 x 120	2 x M 12	32 DP	15,5	50	48	13	31	19	22	100	50 - 62	45,80	5

↻ Douilles de réduction pour conducteurs compactés : voir page 28.

↻ Outillage : voir page 29.