



### Manchons à butées pour câble souple

Caractéristiques :

- Suivant Norme NFF 00363
- Matière : tube Cu électrolytique EN 13600
- Surface : étamée par électrolyse



\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ | - , . / )  
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
		d1	d4	l		
MCF1,5	1,5	1,7	3,3	14,5	0,075	100
MCF2,5	2,5	2,2	4	14,5	0,160	100
MCF6	6	3,3	5,5	14,5	0,360	100
MCF10	10	5,5	8	30	0,710	100
MCF16	16	6	9	35	1,100	100
MCF25	25	7,7	10,7	35	1,350	100
MCF35	35	9	12,2	35	1,670	100
MCF50	50	10,5	14	45	2,700	100
MCF70	70	12,9	16,2	50	3,360	100
MCF95	95	14,5	19	60	6,300	50
MCF120	120	16,5	21	65	7,700	50
MCF150	150	18,3	23,1	75	10,300	50
MCF185	185	21	26	80	13,200	25
MCF240	240	23,5	29,5	90	20,000	25
MCF300	300	26,4	33,2	100	29,600	25

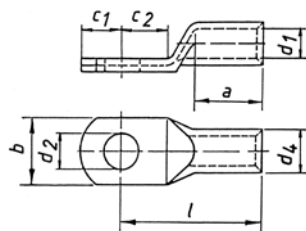
↪ Outillage : voir page 22.



### Cosses tubulaires cuivre série économique

Caractéristiques :

- Conforme à la norme IEC 61238-1
- Matière : tube Cu électrolytique EN 13600
- Surface : étamée par électrolyse
- Entrée du fût chanfreiné



\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ | - , . / )      ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Alésage Ø	Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs
			b	c1	c2	d1	d4	d2	a	l		
L-1.5/3MS	1,5	M 3	6,5	3,25	4	1,8	3,3	3,2	6	12	0,075	100
L-1.5/4MS		M 4	6,5	4	5	1,8	3,3	4,3	6	13	0,080	100
L-1.5/5MS		M 5	7,5	4,75	5,5	1,8	3,3	5,3	6	14	0,085	100
L-1.5/6MS		M 6	9	6,5	6,5	1,8	3,3	6,5	6	16	0,095	100
L-2.5/3MS	2,5	M 3	7,5	3,25	4	2,3	4,2	3,2	6	12	0,130	100
L-2.5/4MS		M 4	7,5	4	5	2,3	4,2	4,3	6	13	0,130	100
L-2.5/5MS		M 5	8,5	4,75	5,5	2,3	4,2	5,3	6	14	0,140	100
L-2.5/6MS		M 6	9,5	6,5	7	2,3	4,2	6,5	6	16	0,150	100
L-2.5/8MS		M 8	13	7,75	9,5	2,3	4,2	8,5	6	20	0,190	100