

K1 CONNEXION

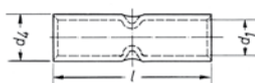
■ Cosses tubulaires de puissance



■ **Manchons à butée cuivre
NFC 20-130**

Caractéristiques :

- Matière : tube en cuivre 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 ²	Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
		d1	d4	l		
MNF1,5*	1,5	1,7	3,3	20	0,110	100
MNF2,5*	2,5	2,2	4	20	0,160	100
MNF4*	4	2,7	5	25	0,310	100
MNF6*	6	3,3	5,5	26	0,360	100
MNF10*	10	4,2	6,8	28	0,560	100
MNF16*	16	5,5	8	32	0,750	100
MNF25*	25	6,6	9,5	36	1,170	100
MNF35*	35	7,9	11	38	1,550	100
MNF50*	50	9,2	12,5	46	2,200	100
MNF70*	70	11	15	50	3,600	100
MNF95*	95	13,1	17	57	4,780	50
MNF120	120	14,5	19	61	6,400	50
MNF150	150	16,2	21	67	8,300	50
MNF185	185	18	23	71	10,100	25
MNF240	240	20,6	26	81	14,200	25
MNF300	300	23,1	28	91	15,000	25
MNF400	400	26,1	32	100	24,000	10

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir : voir page 74.

↪ Outillage : voir page 24.



K1



K2



K3



K4



K5



G1



G2



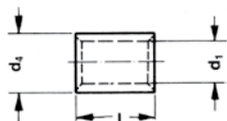
G3



■ **Manchons parallèles cuivre**

Caractéristiques :

- Matière : tube en cuivre 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 ²	Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
		d1	d4	l		
148R	1,5	1,8	3,3	5	0,035	100
149R	2,5	2,3	4,2	5	0,045	100
150R	4	3	5	7	0,075	100
151R	6	4	6	7	0,095	100
152R	10	4,5	7	9	0,180	100
153R	16	5,5	8,5	10	0,280	100
154R	25	7	10	13	0,450	100
155R	35	8,5	12	16	0,790	100
156R	50	10	14	19	1,220	100
157R	70	12	16,5	19	1,650	100
158R	95	13,5	18	20	1,900	100
159R	120	15	19,5	22	2,320	100
160R	150	16,5	21	26	3,000	100

↪ Outillage : voir page 24.