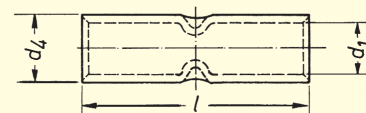


## Manchons à butées NFC 20-130

Matière : tube Cu él.

Surface : étamée par électrolyse



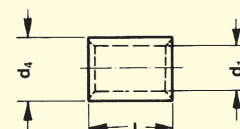
article n°	section mm²	dimensions mm			$\pm 0.1$ 100 pcs ~ kg	 pcs
		d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	l		
MNF 1,5*	<b>1,5</b>	1,7	3,3	20	0,110	100
MNF 2,5*	<b>2,5</b>	2,2	4	20	0,160	100
MNF 4*	<b>4</b>	2,7	5	25	0,310	100
MNF 6*	<b>6</b>	3,3	5,5	26	0,360	100
MNF 10*	<b>10</b>	4,2	6,8	28	0,560	100
MNF 16*	<b>16</b>	5,5	8	32	0,750	100
MNF 25*	<b>25</b>	6,6	9,5	36	1,170	100
MNF 35*	<b>35</b>	7,9	11	38	1,550	100
MNF 50*	<b>50</b>	9,2	12,5	46	2,200	100
MNF 70*	<b>70</b>	11	15	50	3,600	100
MNF 95*	<b>95</b>	13,1	17	57	4,780	50
MNF 120	<b>120</b>	14,5	19	61	6,400	50
MNF 150	<b>150</b>	16,2	21	67	8,300	50
MNF 185	<b>185</b>	18	23	71	10,100	25
MNF 240	<b>240</b>	20,6	26	81	14,200	25
MNF 300	<b>300</b>	23,1	28	91	15,000	25
MNF 400	<b>400</b>	26,1	32	100	24,000	10

\* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir (conditionnement mini) : voir page 7-6

## Manchons parallèles

Matière : tube Cu él.

Surface : étamée par électrolyse



article n°	section mm²	dimensions mm			$\pm 0.1$ 100 pcs ~ kg	 pcs
		d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	l		
148 R	<b>1,5</b>	1,8	3,3	5	0,035	100
149 R	<b>2,5</b>	2,3	4,2	5	0,045	100
150 R	<b>4</b>	3	5	7	0,075	100
151 R	<b>6</b>	4	6	7	0,095	100
152 R	<b>10</b>	4,5	7	9	0,180	100
153 R	<b>16</b>	5,5	8,5	10	0,280	100
154 R	<b>25</b>	7	10	13	0,450	100
155 R	<b>35</b>	8,5	12	16	0,790	100
156 R	<b>50</b>	10	14	19	1,220	100
157 R	<b>70</b>	12	16,5	19	1,650	100
158 R	<b>95</b>	13,5	18	20	1,900	100
159 R	<b>120</b>	15	19,5	22	2,320	100
160 R	<b>150</b>	16,5	21	26	3,000	100