



Manchons tubulaires DIN 46267

Caractéristiques :

- Exécution conforme à la norme DIN 46267 partie 1
- Matière : cuivre électrolytique EN 13600
- Surface étamée par électrolyse
- Avec butée centrale pour assurer un bon positionnement des conducteurs
- Avec marquage sur le fût pour indiquer les emplacements des sertissages
- Exécution en cuivre nu : faire suivre la référence de l'article par : bk

Référence n°	Section mm ²	Indice	Dimensions mm			⚖ 100 pcs ~ kg	📦 pcs
			d1	d4	l		
121R	6	5	3,8	5,5	30	0,31	100
122R	10	6	4,5	6,0	30	0,34	100
123R	16	8	5,5	8,5	50	1,45	100
124R	25	10	7,0	10,0	50	1,77	50
125R	35	12	8,2	12,5	50	2,89	50
126R	50	14	10,0	14,5	56	4,26	50
127R	70	16	11,5	16,5	56	5,41	50
128R	95	18	13,5	19,0	70	8,62	25
129R	120	20	15,5	21,0	70	9,66	25
130R	150	22	17,0	23,5	80	14,50	10
131R	185	25	19,0	25,5	85	17,00	10
132R	240	28	21,5	29,0	90	23,41	10
133R	300	32	24,5	32,0	100	29,23	5
134R	400	38	27,5	38,5	150	74,32	5
135R	500	42	31,0	42,0	160	89,09	1
136R	625	44	34,5	44,0	160	79,10	1
137R	800	52	40,0	52,0	200	151,00	1
138R	1000	58	44,0	58,0	200	198,00	1

↪ Douilles de réduction pour sections inégales ou conducteurs à âme compactée : voir page 28.

↪ Outillage : voir page 29.