

Cosses et manchons tubulaires en inox

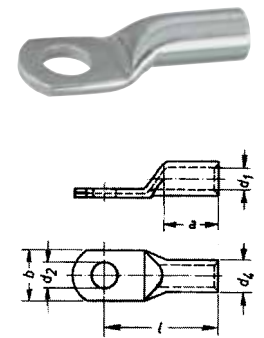


Caractéristiques :

- Matière : inox 304
- Température d'utilisation : 400°C
- Résistant aux acides et à l'oxydation

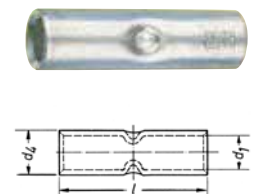
Cosses

Référence n°	Section mm ²	Alésage Ø	Dimensions mm						100 pcs ~ kg	pcs
			d1	a	b	d2	d4	l		
79V4	0,5 - 1	M 4	1,6	6	6,5	4,3	3,2	13	0,080	100
79V5		M 5	1,6	6	7,5	5,3	3,2	14	0,080	100
80V4	1,5 - 2,5	M 4	3	8	9	4,3	5	17	0,260	100
80V5		M 5	3	8	9	5,5	5	17	0,190	100
80V6		M 6	3	8	9,5	6,5	5	19	0,215	100
81V4	4 - 6	M 4	4	9	9	4,3	6	18	0,260	100
81V5		M 5	4	9	9,5	5,5	6	19	0,280	100
81V6		M 6	4	9	10	6,5	6	19	0,280	100
82V5	10	M 5	5	10	10,5	5,5	8	22	0,710	100
82V6		M 6	5	10	10,5	6,5	8	22	0,780	100
82V8		M 8	5	10	15	8,5	8	25	0,780	100
83V5	16	M 5	6	13	12	5,5	8	28	0,500	100
83V6		M 6	6	13	12	6,5	8	28	0,550	100
83V8		M 8	6	13	15	8,5	8	29	0,600	100
84V6	25	M 6	7	15	14	6,5	10	30	1,210	100
84V8		M 8	7	15	16	8,5	10	32	1,850	100
85V6	35	M 6	9	17	17	6,5	12	32	1,600	100
85V8		M 8	9	17	17	8,5	12	35	1,850	100
86V6	50	M 6	10	19	20	6,5	14	37	2,800	25
86V8		M 8	10	19	20	8,5	14	37	2,600	50
86V10		M 10	10	19	20	10,5	14	39	2,800	50
86V12		M 12	10	19	20	13	14	43	2,960	50
87V8	70	M 8	12	21	23	8,5	16	43	3,650	50
87V10		M 10	12	21	23	10,5	16	44	3,930	50
87V12		M 12	12	21	23	13	16	46	3,850	50
87V16	95	M 16	12	21	26	17	16	46	3,960	25
88V8		M 8	14	25	26	8,5	18	48	4,650	25
88V10		M 10	14	25	26	10,5	18	48	5,610	50
88V12		M 12	14	25	26	13	18	49	5,540	50



Manchons

Référence n°	Section mm ²	Dimensions mm			100 pcs ~ kg	pcs
		d1	d4	l		
79R	0,5 - 1	1,6	3,2	25	0,135	100
80R	1,5 - 2,5	3	5	25	0,250	100
81R	4 - 6	4	6	25	0,325	100
82R	10	5	8	25	0,360	100
83R	16	6	8	30	0,510	100
84R	25	7	10	35	1,100	50
85R	35	9	12	40	1,560	50
86R	50	10	14	45	2,670	50
87R	70	12	16	50	3,400	50
88R	95	14	18	55	4,300	25



Outillage : voir page 23.