

Caractéristiques

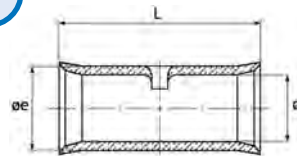
Manchons de jonction de 1,5 à 630 mm² :

- Etamage électrolytique.
- Entrée tulipée à partir de 6 mm² et fenêtre de contrôle avec butée de câble.
- Série non tulipée sur demande, enlever le "T" à la référence.

Manchons parallèles de 1,5 à 240 mm² :

- Cuivre étamé.
- Fût avec entrée chanfreinée.

Conforme à la norme **NFC 20-130**



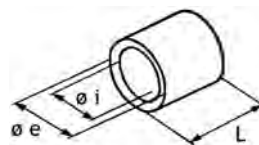
série MJ

série MP

Manchons de jonction de 1,5 à 630 mm²

Section câble (mm ²)	Code article	Référence	Cdt	Dimensions (mm)			Type matrices
				Ø i	Ø e	L	
1,5	7 431 001	MJ1,5	100	1,8	3,3	14,5	
2,5	7 431 113	MJ2,5	100	2,4	4	14,5	
4	7 431 225	MJ4 C	100	2,7	5	19	..HCU 4
6	7 431 236	MJ6 CT	100	3,3	5,5	24	..HCU 6
10	7 431 246	MJ10 CT	100	4,3	6,8	29	..HCU 10
16	7 431 256	MJ16 CT	100	5,3	8	34	..HCU 16
25	7 431 266	MJ25 CT	50	6,6	9,5	34	..HCU 25
35	7 431 276	MJ35 CT	50	7,9	11	34	..HCU 35
50	7 431 286	MJ50 CT	50	9,2	12,5	44	..HCU 50
70	7 431 306	MJ70 CT	50	11	15	49	..HCU 70
95	7 431 316	MJ95 CT	25	13,1	17	55	..HCU 95
120	7 431 326	MJ120 CT	25	14,5	19	59	..HCU 120
150	7 431 336	MJ150 CT	10	16,2	21	65	..HCU 150
185	7 431 346	MJ185 CT	10	18	23	74	..HCU 185
240	7 431 354	MJ240 CT	10	20,6	26	79	..HCU 240
300	7 431 366	MJ300 CT	10	23	28	89	..HCU 300
400	7 431 376	MJ400 CT	10	26	32	99	..HCU 400
500	7 431 384	MJ500 CT	10	29,2	39,5	119	..HCU 500
630	7 431 387	MJ630 CT	10	33,5	42	120	..HCU 630

Manchons parallèles de 1,5 à 240 mm²



Section totale (mm ²)	Code article	Référence	Cdt	Dimensions (mm)			Type matrices
				Ø i	Ø e	L	
1,5	7 430 501	MP1,5	100	1,6	3,2	7	
2,5	7 430 511	MP2,5	100	2,3	3,9	7	
4 - 6	7 430 531	MP6	100	3,6	5,6	7	..HCU 6
10	7 430 541	MP10	100	4,5	6,7	10	..HCU 10
16	7 430 551	MP16	100	5,8	8,2	11	..HCU 16
25	7 430 561	MP25	50	7,5	10,5	14	..HCU 25
35	7 430 571	MP35	50	9	12,2	16	..HCU 35
50	7 430 581	MP50	50	11	14,6	16	..HCU 50
70	7 430 601	MP70	50	13,1	17	19	..HCU 70
95	7 430 611	MP95	25	14,5	19	20	..HCU 95
120	7 430 621	MP120	25	16,2	21	20	..HCU 120
150	7 430 631	MP150	25	18	23	20	..HCU 150
185	7 430 641	MP185	10	20,6	26	28	..HCU 185
240	7 430 651	MP240	10	23	28	31	..HCU 240