



GIUNTI A DOPPIA CRIMPAUTRA

Caratteristiche generali:

- I giunti della serie DM sono studiati per la giunzione di cavi BT
- Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico
- ricotti e protetti mediante stagnatura elettrolitica
- il processo di ricottura permette una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del giunto in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura
- Ingresso facilitato, stop nella zona centrale per un facile e corretto posizionamento del conduttore
- Conformi alle norme:
DIN 46267

Foto del prodotto / Product image



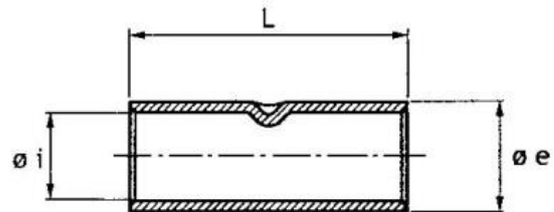
Copper Tube Splices to double crimping

General characteristics:

- The DM series joints are designed for joining LV cables
- They are made from copper tube
- annealed and protected by tin-platted
- the annealing process allows easier compression and guarantees the use of the joint in the presence of mechanical stresses of various kinds
- Easy entry, stop in the central area for easy and correct positioning of the conductor
- Conform to standards:
DIN 46267

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 2

Document total pages: 2

Ultimo aggiornamento: 30 maggio 2022

Last updated: 30th May 2022



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

sez. (mmq)	Codice code	Ø i (mm)	Ø e (mm)	L (mm)	Conf Pack
6	DM6	3,8	5,5	31	100
10	DM10	4,5	6	31	100
16	DM16	5,5	8,5	51	100
25	DM25	7	10	51	100
35	DM35	8,2	12,5	51	100
50	DM50	10	14,5	57	50
70	DM70	11,5	16,5	57	50
95	DM95	13,5	19	71	50
120	DM120	15,5	21	71	50
150	DM150	17	23,5	81	50
185	DM185	19	25,5	86	50
240	DM240	21,5	29	91	50
300	DM300	24,5	32	101	25
400	DM400	27,5	38,5	151	25
500	DM500	31	42	161	25
625	DM625	34,5	44	161	25