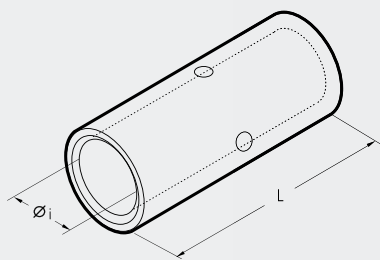


JONCTION BOUT A BOUT

pour câble en cuivre



L-T



Section Câble mm ²		Réf.	Dimensions mm		Cond. ^t Boîte/Sachet	Pincés Mécaniques	Presses Hydrauliques
Rigide	Souple		Øi	L			
0,25÷1,5	0,25÷1,5	L 03-M	1,8	15	6.000/100		
1,5÷2,5	1,5÷2,5	L 06-M	2,4	15	4.000/100		
4	4	L 4-T	2,7	20	2.000/100	HN 1	B 15
4÷6	4÷6	L 6-T	3,3	25	1.500/100		
10	10	L 10-T	4,2	27	1.000/100		
16	16	L 16-T	5,3	31	500/100	HN 5	
25	25	L 25-T	6,6	35	500/100	TN 70 SE	
35	25	L 35-T	7,9	37	250/50	TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E
50	35	L 50-T	9,2	45	250/50		HT 51 RH 50 B 51
70	50	L 70-T	11,0	50	200/50		HT 81-U RHU 81
95	70	L 95-T	13,1	56	100/25		HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN ECWH3D RHU 230-630
120	95	L 120-T	14,5	60	100/25		
150	120	L 150-T	16,2	66	50/25		
185	150	L 185-T	18,0	75	50/25		
240	185	L 240-T	20,6	80	30/15		
300	240	L 300-T	23,1	90	20/10		
400	300	L 400-T	26,1	100	20/5		

Les manchons de jonction "bout à bout" sont destinés à la basse tension.

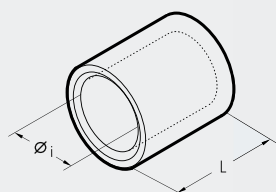
Ils sont réalisés à partir d'un tube en cuivre électrolytique de mêmes dimensions que pour les cosses T-M.

La finition étamage électrolytique leur assure une excellente résistance à la corrosion.

Les extrémités sont chanfreinées, facilitant l'introduction des câbles.

JONCTION PARALLELE

pour câble en cuivre



L-P



Section Total Câble mm ²		Réf.	Dimensions mm		Cond. ^t Boîte/Sachet	Pincés Mécaniques	Presses Hydrauliques
			Øi	L			
0,25÷1,5		L 03-P	1,8	6,0	10.000/100		
1,5÷2,5		L 06-P	2,4	6,0	5.000/100		
4÷6		L 1-P	3,6	9,0	3.000/100	HN 1	B 15
10		L 2-P	4,6	10,5	3.000/100		
16		L 3-P	5,8	11,5	2.000/100	HN 5	
25		L 5-P	7,0	13,0	1.500/100	TN 70 SE	
35		L 7-P	8,9	14,0	500/100	TN 120 SE	B 35-45 B 35-50 HT 45-E
50		L 10-P	10,0	16,0	500/100		HT 51 RH 50 B 51
70		L 14-P	11,3	18,0	500/100		HT 81-U RHU 81
95		L 19-P	13,5	19,0	300/50		HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN ECWH3D RHU 230-630
120		L 24-P	15,2	22,0	200/50		
150		L 30-P	16,7	26,5	100/50		
185		L 37-P	19,2	26,5	100/50		
240		L 48-P	21,1	34,0	60/15		

Les manchons de jonction "parallèle" sont réalisés à partir d'un tube en cuivre électrolytique de mêmes dimensions que pour les cosses A-M.

La finition étamage électrolytique leur assure une excellente résistance à la corrosion.

Les extrémités sont chanfreinées, facilitant l'introduction des câbles.