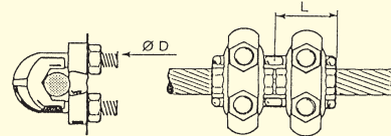


Raccords à serrage par bride et étrier réversible pour conducteur cuivre

Raccords droits

(laiton matricé à chaud, visserie acier ou bronze)

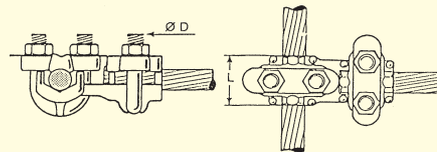


article n°		section mm ² mini - maxi	dimensions mm L	étrier Nb x Ø D	cdt
étrier acier	étrier bronze				
RD 10 - 70 A	RD 10 - 70 B	10 - 70	23	2 x 5	25
RD 25 - 120 A	RD 25 - 120 B	25 - 120	28	2 x 8	25



Raccords en "T"

(laiton matricé à chaud, visserie acier ou bronze)

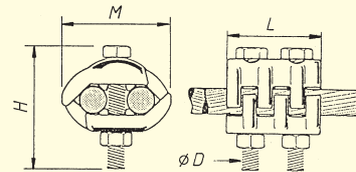


article n°		section mm ² mini - maxi	dimensions mm L	étrier Nb x Ø D	cdt
étrier acier	étrier bronze				
RT 10 - 70 A	RT 10 - 70 B	10 - 70	23	2 x 5	25
RT 25 - 120 A	RT 25 - 120 B	25 - 120	28	2 x 8	25



Raccords à griffes, étamés

(laiton matricé à chaud, visserie acier)



article n°	section mm ² mini - maxi	boulon Nb x Ø D	dimensions mm			cdt
			L	M	H	
RG 4 - 30	4 - 30	1 x 6	20	25	25	25
RG 10 - 50	10 - 50	1 x 6	23	30	30	25
RG 10 - 50 / 2	10 - 50	2 x 6	30	30	35	25
RG 16 - 95	16 - 95	2 x 6	30	37	35	10
RG 25 - 150	25 - 150	2 x 8	42	48	46	10



Brides de mise à la terre

Ruban : bronze étamé, réglable

Corps d'attache : laiton nickelé

Raccordement : pluri-directionnel

article n°	section mm ²	Ø du tube mm	bride largeur/longueur mm	poids unitaire gr	cdt
K 37/0	1 x 2,5 à 2 x 6	8 à 17,5	15,0 / 140	30,5	10
K 37/1	1 x 2,5 à 2 x 16	17,5 à 48	23,0 / 200	60,0	10
K 37/4	1 x 2,5 à 2 x 16	17,5 à 114	23,0 / 410	72,0	10
K 37/6	1 x 2,5 à 2 x 16	17,5 à 165	23,0 / 560	80,0	10

