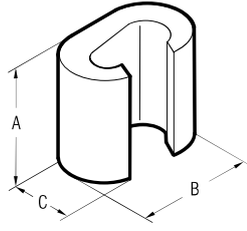


# CONNECTEURS DE DERIVATION

pour câble en cuivre

C-C



en cuivre nu

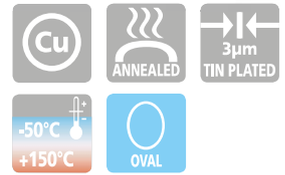
Section Câble mm <sup>2</sup>		Type	Dimensions mm			Cond.t Boîte/Sachet	Pincés Mécaniques	Presses Hydrauliques		
Passant	Dérivé		A	B	C			HT45-E	HT51	HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN
6÷2,5	6÷1,5	C6-C6*	9,0	9,8	6,4	1.500/100	HP4-C10	B450ND-BV	B500ND	RHU81-D
10	10÷1,5	C10-C10*	12,0	12,6	8,4	500/100				
16	16÷1,5	C16-C16	17,0	19,4	12,0	500/100	HT45-E	B500	RHU81-D	ECW-H3D
25÷16	10÷1,5	C25-C10	17,0	19,8	13,0	400/50				
25	25÷16	C25-C25	17,0	21,4	13,0	300/50	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
40÷35	16÷1,5	C35-C16	21,0	24,6	15,4	200/25				
40÷35	40÷25	C35-C35	21,0	26,6	15,6	200/25	HT45-E	B500	RHU81-D	ECW-H3D
50	25÷10									
70÷63	25÷1,5	C70-C25N	21,0	26,4	17,5	200/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
50	25÷4	C50-C25	25,0	32,9	21,0	100/25				
50	50÷35	C50-C50	26,0	33,0	21,0	100/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
70÷50	40÷4	C70-C35	28,0	33,0	21,0	100/25				
70÷50	70÷35	C70-C70	28,0	34,0	21,0	50/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
100÷95	40÷4	C95-C35	29,0	40,6	26,0	50/25				
100÷95	70÷40	C95-C70	29,0	41,0	26,0	50/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
100÷95	100÷63	C95-C95	29,0	41,0	26,0	50/25				
125÷110	125÷25	C120-C120	30,0	45,0	28,0	30/15	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
160÷150	125÷25	C150-C120	31,0	45,0	28,0	30/15				
125	125									
150	150÷63	C150-C150	30,0	45,0	28,0	30/15	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
125	125									
185	100÷16	C185-C95	31,0	45,0	28,0	30/15	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
185÷120	185÷120	C185-C185	22,6	68,0	34,0	30/15				
240÷150	120÷95	C240-C120	22,6	68,0	34,0	30/15	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D

\* Compte tenu de la petite taille, sur ces connecteurs, seul le type est gravé.

finition étamée

Section Câble mm <sup>2</sup>		Type	Dimensions mm			Cond.t Boîte/Sachet	Pincés Mécaniques	Presses Hydrauliques		
Passant	Dérivé		A	B	C			HT45-E	HT51	HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN
6÷2,5	6÷1,5	C6-C6ST*	9,0	9,8	6,4	1.500/100	HP4-C10	B450ND-BV	B500ND	RHU81-D
10	10÷1,5	C10-C10ST*	12,0	12,6	8,4	500/100				
16	16÷1,5	C16-C16ST	17,0	19,4	12,0	500/100	HT45-E	B500	RHU81-D	ECW-H3D
25÷16	10÷1,5	C25-C10ST	17,0	19,8	13,0	400/50				
25	25÷16	C25-C25ST	17,0	21,4	13,0	300/50	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
40÷35	16÷1,5	C35-C16ST	21,0	24,6	15,4	200/25				
40÷35	40÷25	C35-C35ST	21,0	26,6	15,6	200/25	HT45-E	B500	RHU81-D	ECW-H3D
50	25÷10									
70÷63	25÷1,5	C70-C25NST	21,0	26,4	17,5	200/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
50	25÷4	C50-C25ST	25,0	32,9	21,0	100/25				
50	50÷35	C50-C50ST	26,0	33,0	21,0	100/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
70÷50	40÷4	C70-C35ST	28,0	33,0	21,0	100/25				
70÷50	70÷35	C70-C70ST	28,0	34,0	21,0	50/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
100÷95	40÷4	C95-C35ST	29,0	40,6	26,0	50/25				
100÷95	70÷40	C95-C70ST	29,0	41,0	26,0	50/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
100÷95	100÷63	C95-C95ST	29,0	41,0	26,0	50/25				
125÷110	125÷25	C120-C120ST	30,0	45,0	28,0	30/15	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
160÷150	125÷25	C150-C120ST	31,0	45,0	28,0	50/25				
125	125									
150	150÷63	C150-C150ST	30,0	45,0	28,0	50/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
125	125									
185	100÷16	C185-C95ST	31,0	45,0	28,0	50/25	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D
185÷120	185÷120	C185-C185ST	22,6	68,0	34,0	30/15				
240÷150	120÷95	C240-C120ST	22,6	68,0	34,0	30/15	HT51	RH50	RHU81-D	ECW-H3D

\* Compte tenu de la petite taille, sur ces connecteurs, seul le type est gravé.



Les connecteurs de la série C sont fabriqués à partir d'un profilé en cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,9 %, et ont été conçus pour les dérives de câbles aériens ou sous-terrains, nus ou isolés, et toute conception de circuit de terre.

Chaque connecteur est repéré de la façon suivante:

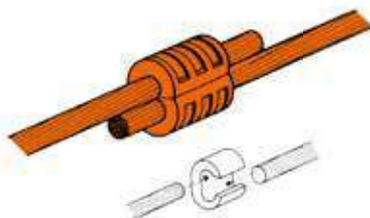
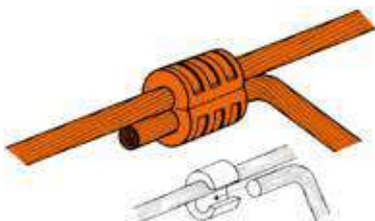
- Sigle CEMBRE
- La référence
- La section du câble passant
- La section du câble dérivé
- Le nombre d'empreinte à sertir
- Le type de matrice à employer pour le sertissage.

Pour le sertissage, voir le guide d'utilisation des matrices mentionné page 368.

DERIVATION EN "T"

JONCTION DROITE

CONNEXION EN CROIX  
(entre deux conducteurs continus)



Section Câble mm <sup>2</sup>	Type
25-25	C35-C16
35-35	C35-C35
50-50	C70-C70
63-63	C95-C70
70-70	
95-95	C150-C120
120-120	
125-125	C150-C150
120-120	C185-C95
125-125	

