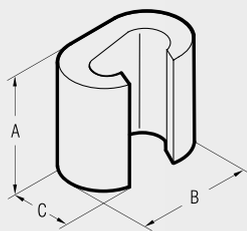




CONNECTEURS DE DERIVATION

en cuivre nu
pour câble en cuivre



C



Section Câble mm ²		Réf.	Dimensions mm			Cond. ¹ Boîte/Sachet	Pincés Mécani- ques	Presses Hydrauliques	
Passant	Dérivé		A	B	C				
6÷2,5	6÷1,5	C 6-C 6	9,0	9,8	6,4	1.000/100	HP4-C10	B 35-45D	B 35-50D
10	10÷1,5	C 10-C 10	12,0	12,6	8,4	500/100			
16	16÷1,5	C 16-C 16	17,0	19,4	12,0	500/100	HT 45E	B 500	RH 50
25÷16	10÷1,5	C 25-C 10	17,0	19,8	13,0	400/50			
25	25÷16	C 25-C 25	17,0	21,4	13,0	300/50	RHU 81	RHU 81	HT120 et outils et vérins de la gamme 130 kN
40÷35	16÷1,5	C 35-C 16	21,0	24,6	15,4	200/25			
40÷35	40÷25	C 35-C 35	21,0	26,6	15,6	200/25	HT 51	HT 81-U	ECWH13D
50	25÷10	C 50-C 25	25,0	32,9	21,0	200/25			
50	50÷35	C 50-C 50	26,0	33,0	21,0	100/25	HT 81-U	RHU 81	ECWH13D
70÷63	25÷1,5	C 70-C 25 N	21,0	26,4	17,5	100/25			
70÷50	40÷4	C 70-C 35	28,0	33,0	21,0	100/25	HT 81-U	RHU 81	ECWH13D
70÷50	70÷35	C 70-C 70	28,0	34,0	21,0	100/25			
100÷95	40÷4	C 95-C 35	29,0	40,6	26,0	50/25	HT 81-U	RHU 81	ECWH13D
100÷95	70÷40	C 95-C 70	29,0	41,0	26,0	50/25			
100÷95	100÷63	C 95-C 95	29,0	41,0	26,0	50/25	HT 81-U	RHU 81	ECWH13D
125÷110	125÷25	C 120-C 120	30,0	45,0	28,0	50/25			
160÷150	125÷25	C 150-C 120	31,0	45,0	28,0	50/25	HT 81-U	RHU 81	ECWH13D
150	150÷63	C 150-C 150	30,0	45,0	28,0	50/25			
185	100÷16	C 185-C 95	31,0	45,0	28,0	50/25	HT 81-U	RHU 81	ECWH13D
185÷120	185÷120	C 185-C 185	22,6	68,0	34,0	30/15			
240÷150	120÷95	C 240-C 120	22,6	68,0	34,0	30/15	HT 81-U	RHU 81	ECWH13D

Les connecteurs de la série C sont fabriqués à partir d'un profilé en cuivre d'une grande pureté, et ont été conçus pour les dérivations de câbles aériens ou souterrains, 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.