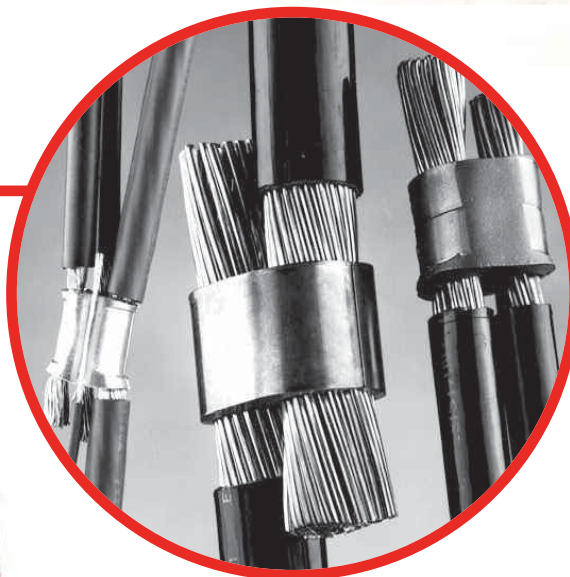
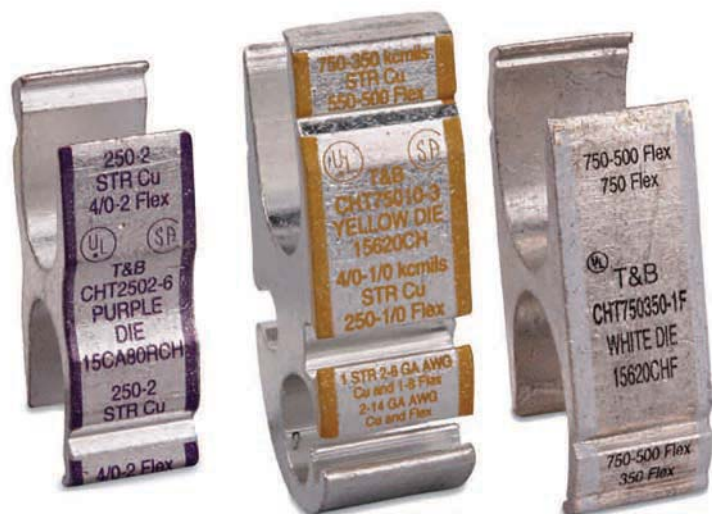


Dérivations de type « C » pour conducteurs en cuivre

Dérivations en cuivre de type « H » Certifiées de 600 V



C o m p r e s s i o n



N° de cat.	Fig. n°	Code couleur	Dimensions en po (mm)				Informations sur la compression						
			Principal	Dérivation 1	Dérivation 2	Dérivation 3	Presse hydraulique	Matrice d'installation	Nbre de compressions	Couleur de matrice	Code de matrice	Long. de dénudage (po)	Boîtier isolant
CHT750350-1F	1	Blanc	(750-500) (750) flex. seul.	(750-500) (350) flex. seul.	-	-	TBM15I	15620CHF	1	Blanc	F	1-1/8	HTC
CHT750350-2	2	Jaune	750-500 (550-500)	750-500 (550-500)	-	-	TBM15I	15620CH	1	Jaune	Z	1-3/8	HTC500
CHT75010-3	9	Jaune	750-500 (550-500)	4/0-1/0 (250-1/0)	1 tor. 2-6 AWG (1-8)	2-14 (2-14)	TBM15I	15620CH	1	Jaune	Z	1-1/8	
CHT50040-4	2	Brun	500-250 (350-4/0)	500-4/0 (350-4/0)	-	-	TBM15I	15612CH	2	Brun	N	1-1/8	
CHT50010-5	3	Brun	500-4/0 (350-4/0)	250-1/0 (4/0-1/0)	1 tor. 2-6 AWG (1-8)	8-14 (8-14)	TBM15I	15612CH	2	Brun	N	1-1/8	HTC40
CHT2502-6	2	Violet	250-2 (4/0-2)	250-2 (4/0-2)	-	-	•TBM15I TBM14M	15CA80RCH	1	Violet	80R	13/16	
CHT25014-7	4	Violet	250-2 (4/0-2)	2-6 tor./mas. (2-8)	8-14 (8-14)	-	•TBM15I TBM14M	15CA80RCH	1	Violet	80R	1-1/8	
CHT250214-8	5	Violet	250-2 (4/0-2)	8-14 (8-14)	8-14 (8-14)	-	•TBM15I TBM14M	15CA80RCH	1	Violet	80R	1-1/8	
CHT214-9	6	Brun	2-6 tor./mas. (2-8)	2-6 tor./mas. (2-8)	8-14 (8-14)	8-14 (8-14)	•TBM15I TBM14M 13100A	15CA71RCH	3	Brun	71R	7/8	HTC2C
CHT814-10	7	Vert	8-14 (8-14)	8-14 (8-14)	-	-	•TBM15I TBM14M 13100A	15CA37RCH	1	Vert	37R	1/2	
CHT75040-11	8	Jaune	750 tor. (750-500)	350-4/0 tor. cu et flex.	-	-	TBM15I	15620CH	1	Jaune	Z	1-1/8	HTC500

• Toujours utiliser l'adaptateur 15500-TB avec la presse hydraulique TBM15I.
Matériau : Cuivre selon la désignation ASTM B-124-55, alliage 12
Choix d'outils : pp. 116-145
Guide de sélection des matrices : pp. 146-153

Dérivations de type « C » pour conducteurs en cuivre

Dérivations en cuivre de type « H » — Certifiées de 600 V (suite)

Matériau : cuivre extrudé à conductivité élevée
Fini : électroétagage

C o m p r e s s i o n

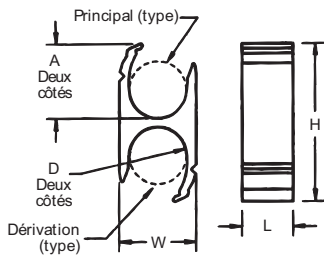


Figure 1

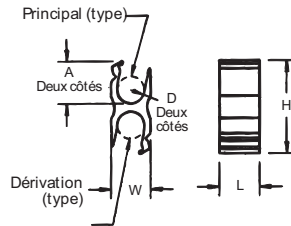


Figure 2

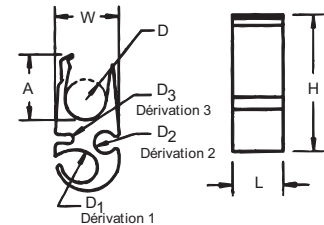


Figure 3

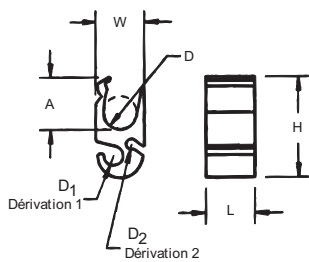


Figure 4

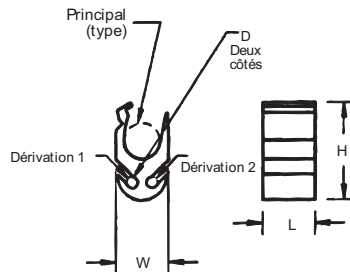


Figure 5

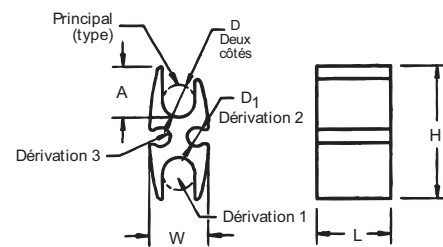


Figure 6

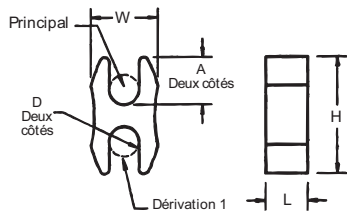


Figure 7

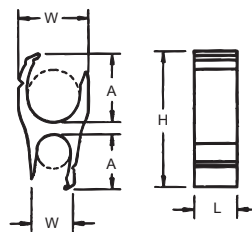


Figure 8

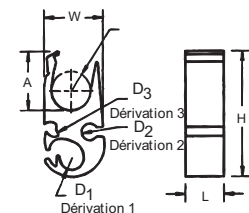


Figure 9



N° de cat.	Fig. n°	Dimensions en po (mm)								Long. de dénudage po	Boîtier isolant
		H	W	L	A	D	D1	D2	D3		
CHT750350-1F	1	3,46 (87,9)	1,66 (42,1)	1,10 (27,9)	1,73 (43,9)	1,23 (31,2)	—	—	—	1-1/8	HTC1000
CHT750350-2	2	3,24 (82,3)	1,50 (38,1)	1,25 (31,8)	1,62 (41,1)	1,02 (30,5)	—	—	—	1-3/8	
CHT75010-3	9	3,13 (79,5)	1,50 (38,1)	1,00 (25,4)	1,54 (39,1)	1,00 (25,4)	0,40 (10,2)	0,35 (8,9)	0,41 (10,4)	1-1/8	
CHT75040-11	8	3,19 (81,0)	(1) 1,65 (41,9) (2) 1,05 (26,7)	1,00 (25,4) (2) 1,05 (26,7)	(1) 1,61 (40,9)	(1) 1,24 (31,5) (2) 1,29 (32,8)	— (2) 0,80 (20,3)	—	—	1-1/8	HTC500
CHT50040-4	2	2,64 (67,1)	1,18 (30,0)	1,00 (25,4)	1,32 (33,5)	0,80 (20,3)	—	—	—	1-1/8	
CHT50010-5	3	2,28 (57,9)	1,30 (33,0)	1,00 (25,4)	1,20 (30,5)	0,80 (20,3)	0,67 (17,0)	0,19 (4,8)	0,43 (10,9)	1-1/8	
CHT2502-6	2	1,99 (50,9)	0,90 (22,9)	0,66 (16,8)	1,00 (25,4)	0,62 (15,7)	—	—	—	13/16	
CHT25014-7	4	1,63 (41,4)	0,90 (22,9)	0,90 (22,9)	0,96 (24,4)	0,52 (13,2)	0,35 (8,9)	0,19 (4,8)	—	1-1/8	HTC40
CHT250214-8	5	1,63 (41,4)	0,90 (22,9)	0,90 (22,9)	0,96 (24,4)	0,62 (15,7)	0,19 (4,8)	0,19 (4,8)	—	1-1/8	
CHT214-9	6	1,35 (34,3)	0,60 (15,2)	0,75 (19,1)	0,50 (12,7)	0,33 (8,4)	0,19 (4,8)	0,19 (4,8)	—	7/8	
CHT814-10	7	0,62 (15,7)	0,60 (15,2)	0,37 (9,4)	0,25 (6,4)	0,16 (4,1)	—	—	—	1/2	HTC2S