



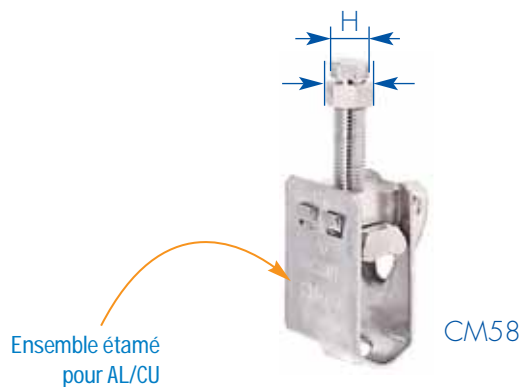
CONNECTEURS BT À PERFORATION D'ISOLANT (CT)

Ligne : Cu ou Alu isolé.
 Dérivation : Cu ou Alu isolé.
 Perforation d'isolant du câble principal et dénudage sur le câble dérivé.

NORMES :

- HN 33-E-61.
- UL 486 B.

Code SM-CI	Référence	Réf. EDF	Code EDF	Nbre de dérivations	Principal (mm ²)	Dérivé (mm ²)	Couple de serrage (Nm)		Condt
S9700360	CT 150-150 HF2	-	-	1	70 – 150	35 – 150 Alu	16	16	4
S9700351	CT 150-35 HF	-	-	1	70 – 150	2,5 – 35M	16	9	4
S9700203	CT 70-35 HF	CP B1/CT 70 + GP1	67 37 551	1	35 – 95	2,5 – 35 M	14	14	12
S9700204	CT 25-25 HF	CP B1/CT 25 + GP 0	67 37 545	1	10 – 54	2,5 – 25	9	9	12



CONNECTEURS BT

SÉRIE CM 58 - 59 - 60

Ligne aérienne : Cu isolé.
 Dérivation : Cu nu ou isolé.
 Capot GP sec : isolation du connecteur CM.

Code SM-CI	Référence	H	Section (mm ²)		Condt
			Principal	Dérivé	
S1111102	CM 58	6/8	2,5 / 60	2,5 / 16	10
S1111104	CM 59	6/8	2,5 / 70	2,5 / 35	10
S1111106	CM 60	8/10	70 / 120	6 / 70	10

CAPOTS SEC POUR CM		
Code SM-CI	Référence	Condt
S1243118	GP 1 SEC	10
S1243118	GP 1 SEC	10
S1243120	GP 3 SEC	10