

## Boîtiers isolants pour dérivations de type « H »

Isolation facile et rapide pour dérivations de type « H »



### Boîtier isolant emboîtant flexible

- Idéals pour la mise en queue de cochon, les épissures bidirectionnelles et les dérivations à un câble principal continu non coupé
- Les boîtiers isolants ne sont pas réutilisables

### Fiche technique

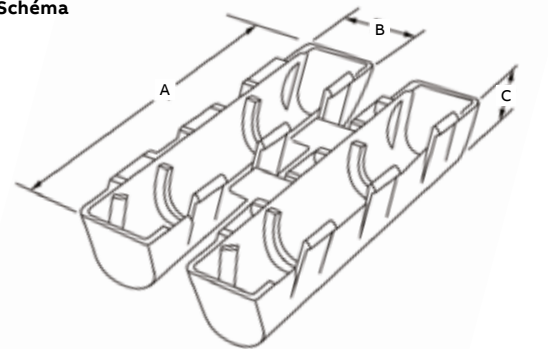
- Matériau : Polypropylène ignifuge résistant aux chocs
- Couleur : Noir
- Tension nominale : max. 600 V
- Température nominale : 90 °C



### Boîtier isolant emboîtant flexible

N° de cat.	Gamme de calibres de fils (AWG ou kcmil)		Dérivations « H » en aluminium	Servent à isoler les dérivations	Dimensions po (mm)		
	Max.	Min.			A	B	C
HT20C	2/0	#6	63110/63115 63125/63120	-	4,50 (114,3)	1,25 (31,8)	1,12 (28,4)
HT40C	4/0	#6	63140 63148	-	5,60 (142,2)	1,40 (35,6)	1,18 (30,0)
HT600C	500	#2	63160	63169	6,81 (173,0)	2,12 (53,8)	1,60 (40,6)
HT1000C	1 000-500	250-1/0 AWG	63180	-	7,25 (184,15)	2,330+0,066	-
HT1000C-L		250-250	63170		10,374 (263,40)	2,330+0,066	-

### Schéma



(C) Hauteur type des deux pièces

## Boîtiers isolants pour dériviions de type « H »



01

01 Ces boîtiers isolants à coquille rigide fournissent une excellente protection pour les épissures et dériviions de type « H ». Comme il n'est pas nécessaire d'enrubanner, vous obtenez chaque fois une qualité et une apparence uniformes. Le système de verrouillage novateur de ces boîtiers convient à une large gamme de grosseurs de dériviions et épissures. Seulement cinq boîtiers isolants couvrent la gamme de câbles de 6 AWG à 1 000 kcmil pour le câble principal, de 12 AWG à 500 kcmil pour la dérivation.

### Boîtiers isolants rigides

- Pour usage à l'intérieur dans les armoires à épissures ou chemins de câbles
- Faciles à utiliser; il s'agit simplement de placer la dérivation de type « H » dans le boîtier et d'en emboîter les deux pièces pour le fermer

### Pour dériviions de type « H »

N° de cat.	Dériviions H en aluminium	Dériviions H en cuivre
HTC2	63105	–
HTC2S	–	CHT814-10
HTC40	63110	CHT214-9
	63118	CHT250214-8
	63125	CHT2514-7
	63140	CHT2502-6
HTC500	63148	CHT50010-5/CHT50040-4
	63160	CHT75010-3/CHT750350-2
HTC1000L	63170	–
HTC1000	63180/63169	CHT750350-1F

N° de cat.	Dimensions po (mm)		
	A (Longueur)	B (Épaisseur)	C (Largeur)
HTC2S	2,00 (50,8)	1,12 (28,4)	1,43 (36,3)
HTC2	3,50 (88,9)	1,12 (28,4)	1,43 (36,3)
HTC40	4,25 (108,0)	1,56 (39,6)	2,00 (50,8)
HTC500	6,00 (152,4)	1,75 (44,5)	2,75 (69,9)
HTC1000	7,00 (177,8)	2,38 (60,5)	3,88 (98,6)
HTC1000L	10,00 (25,4)	2,38 (60,5)	3,88 (98,6)

Les boîtiers isolants emboîtants sont conçus pour usage sur les dériviions de type « H » installées à l'intérieur dans des armoires d'épissures ou des chemins de câbles. Vous n'avez qu'à placer la dérivation comprimée dans le boîtier et à le refermer en emboîtant les deux pièces. Pour les détails sur le modèle ignifuge, communiquez avec le bureau des ventes de votre région.

Données techniques : Dans les modèles HTC2 et HTC2S, l'étanchéité est assurée par une enveloppe isolante plutôt que par des coussinets d'embout. Les connecteurs numéros 54755 à 54790 et 63148 à 63180 doivent être comprimés par un outil hydraulique. Voir le feuillet d'instruction.

Matériaux :

Coquille extérieure rigide : Thermoplastique antichoc noir (Noryl) à cote d'inflammabilité : UL 94V-1  
Garniture intérieure : Éponge molle en néoprène noir à cellules fermées et indice d'oxygène de 28 %, UL 94 HBF

Température nominale : Maximum de 90 °C

Tension certifiée: Maximum de 600 V

REMARQUE : Les boîtiers isolants NE SONT PAS réutilisables.

- Pour les détails du modèle ignifuge, communiquez avec le bureau des ventes de votre région
- La coquille rigide protège la garniture d'étanchéité intérieure et empêche la poussière de pénétrer
- Installation facile et rapide sans outils spéciaux – emboîtez simplement les deux morceaux du boîtier
- Éliminent la tâche onéreuse d'enrubanner la dérivation, ce qui crée une épargne significative de temps
- Assurent des installations soignées, uniformes, de qualité supérieure
- Couvrent une gamme étendue de dériviions et permettent de maintenir un faible niveau de stocks

### Pour dériviions de type « C »

N° de cat.	Dériviions C	Code couleur
HTC40	54720	Brun
	54725	Vert
	54730	Rose
	54755	Bleu
	54760	Brun
HTC40L2	54735	Noir
	54740	Orange
	54745	Violet
	54750	Jaune
HTC500	54765	Rose
	54770	Noir
	54775	Jaune
	54780	Blanc
	54785	–
HTC1000	54790	–

### Dimensions

