

Northern Cables Inc.

C.P. 1564, 50, avenue California, Brockville (Ontario) Canada K6V 6E6
Tél. : 1-888-524-5050 Téléc. (613) 345-3147 XCourriel : productinformation@northerncables.com
www.northerncables.com



Le ACTHH est un câble armé articulé souple répertorié UL à usage dans les circuits de dérivation et d'alimentation dans les endroits à la fois découverts ou dissimulés là où le code de l'électricité le permet.

Le ACTHH a 2, 3, ou 4 conducteurs THHN et peut être construit avec des conducteurs massifs ou en fils torsadés. Chaque conducteur isolé est individuellement enveloppé de papier.

Un fil de masse vert isolé peut être inclus ou non. Tous les câbles ACTHH auront un fil de liaison interne en aluminium en contact rapproché avec l'armure.

Les constructions standard peuvent être fabriquées en calibres 14 AWG à 1 AWG avec une armure soit en acier ou en aluminium. Veuillez présenter vos demandes spéciales en matière de conception technique à Northern Cables Inc. à prod@northerncables.com

Conducteur : **Cuivre ordinaire massif ou 19 brins de classe C**
Isolant : **PVC et nylon - THHN**
Revêtement : **Ruban de papier pour chaque conducteur isolé**
Conducteur de terre : **Cuivre isolé vert, établissement de soins de santé seulement**
Fil de liaison : **16 AWG Aluminium**
Armure : **Aluminium ou acier**

Poids établis selon une armure en aluminium



AC-THH Établissement de soins de santé



Produit	Nbre de conducteurs	Circuit	Neutre	Fil de masse	Diamètre pouces	Poids lb/1000 pi.
14 AWG						
14/2 HCF	3	1-n°14 nr	1- n°14 blc	1- n°14 vert	0.465	100
14/3 HCF	4	2-n°14 nr, rge	1- n°14 blc	1- n°14 vert	0.500	118
14/4 HCF	5	3-n°14 nr, rge, blu	1- n°14 blc	1- n°14 vert	0.530	138
12 AWG						
12/2 HCF	3	1-n°12 nr	1- n°12 blc	1- n°12 vert	0.510	130
12/3 HCF	4	2-n°12 nr, rge	1- n°12 blc	1- n°12 vert	0.540	150
12/4 HCF	5	3-n°12 nr, rge, blu	1- n°12 blc	1- n°12 vert	0.580	175
10 AWG						
10/2 HCF	3	1-n°10 nr	1- n°10 blc	1- n°10 vert	0.560	175
10/3 HCF	4	2-n°10 nr, rge	1- n°10 blc	1- n°10 vert	0.650	220
10/4 HCF	5	3-n°10 nr, rge, blu	1- n°10 blc	1- n°10 vert	0.690	270



AC-THH BX

Produit	Nbre de conducteurs	Circuit	Neutre	Fil de liaison	Diamètre pouces	Poids lb/1000 pi.
14 AWG						
14/2 BX	2	1-n°14 nr	1- n°14 blc	N°16 alum.	0.440	78
14/3 BX	3	2-n°14 nr, rge	1- n°14 blc	N°16 alum.	0.465	100
14/4 BX	4	3-n°14 nr, rge, blu	1- n°14 blc	N°16 alum.	0.500	118
12 AWG						
12/2 BX	2	1-n°12 nr	1- n°12 blc	N°16 alum.	0.490	102
12/3 BX	3	2-n°12 nr, rge	1- n°12 blc	N°16 alum.	0.510	130
12/4 BX	4	3-n°12 nr, rge, blu	1- n°12 blc	N°16 alum.	0.540	150
10 AWG						
10/2 BX	2	1-n°10 nr	1- n°10 blc	N°16 alum.	0.540	130
10/3 BX	3	2-n°10 nr, rge	1- n°10 blc	N°16 alum.	0.560	175
10/4 BX	4	3-n°10 nr, rge, blu	1- n°10 blc	N°16 alum.	0.650	220
8 AWG						
8/2 BX	2	1-n°8 nr	1- n°10 blc	N°16 alum.	0.690	215
8/3 BX	3	2-n°8 nr, rge	1- n°10 blc	N°16 alum.	0.730	340
8/4 BX	4	3-n°8 nr, rge, blu	1- n°10 blc	N°16 alum.	0.800	390
6 AWG						
6/2 BX	2	1-n°6 nr	1- n°8 blc	N°16 alum.	0.760	320
6/3 BX	3	2-n°6 nr, rge	1- n°8 blc	N°16 alum.	0.850	400
6/4 BX	4	3-n°6 nr, rge, blu	1- n°8 blc	N°16 alum.	0.915	450
4 AWG						
4/2 BX	2	1-n°4 nr	1- n°4 blc	N°16 alum.	0.965	467
4/3 BX	3	2-n°4 nr, rge	1- n°4 blc	N°16 alum.	1.000	632
4/4 BX	4	3-n°4 nr, rge, blu	1- n°4 blc	N°16 alum.	1.100	805
3 AWG						
3/2 BX	2	1-n°3 nr	1- n°3 blc	N°16 alum.	0.995	551
3/3 BX	3	2-n°3 nr, rge	1- n°3 blc	N°16 alum.	1.050	754
3/4 BX	4	3-n°3 nr, rge, blu	1- n°3 blc	N°16 alum.	1.140	965
2 AWG						
2/2 BX	2	1-n°2 nr	1- n°2 blc	N°16 alum.	1.085	652
2/3 BX	3	2-n°2 nr, rge	1- n°2 blc	N°16 alum.	1.145	901
2/4 BX	4	3-n°2 nr, rge, blu	1- n°2 blc	N°16 alum.	1.245	1158