

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

CÂBLE DE TIR- non CSA



Le TECK90 de **Northern Cables Inc.'s** est un câble armé articulé à l'usage des secteurs de la pétrochimie, des pâtes et papiers et d'autres environnements d'application industrielle. Le TECK90 peut être utilisé dans le câblage à découvert ou dissimulé, enfoui sans protection ainsi que dans les endroits dangereux.

Les conducteurs isolés sont fabriqués en polyéthylène réticulé et torsadé avec un fil de masse non isolé. L'âme torsadée est enveloppée d'une gaine en PVC, et recouverte ensuite soit d'aluminium articulé ou d'acier galvanisé, et couverte d'une gaine en PVC par dessus l'armure.

La fabrication du TECK90 est conforme aux normes CSA C22.2 #131 et CSA C22.2 #174 afin de répondre à certains essais de l'Association canadienne de normalisation (CSA) y compris l'essai de flamme FT4, l'épreuve de choc à des températures de - 40 C, la norme de produit à faible émission de gaz acides et la résistance aux rayons solaires

Conducteur : Cuivre ordinaire 7 brins de classe B
Isolant : Polyéthylène réticulé
Conducteur de terre : Aucun fil de terre
Gaine intérieure : PVC
Armure : Aluminium ou acier
Gaine extérieure : PVC rouge

Poids établis selon une armure en aluminium

Calibre / nbre de conducteurs	Diamètre de l'âme		Diamètre de l'armure		Diamètre extérieur		Poids du câble	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	lb/1000 pi.	kg/km
12 AWG/2C	0,415	10,54	0,615	15,62	0,705	17,91	367	546
12 AWG/2C montant	0,495	12,57	0,695	17,65	0,785	19,94	440	655
6 AWG/2C	0,689	17,50	0,889	22,58	0,979	24,87	685	1020
6 AWG/2C montant	0,769	19,53	1,019	25,88	1,109	28,17	928	1381