

2 CONDUCTEURS JAUGE AMÉRICAINES DES FILS NO 14, NO 12, NO10
NOIR, ROUGE XLPE/ARMÉ EN ALUMINIUM/600V, (-40°C) CSA



(2 conducteurs illustrés)

Conducteur :
JAUGE AMÉRICAINES DES FILS 14 à 10, cuivre solide

Isolant :
Polyéthylène réticulé (XLPE) type RW90

Code de couleurs :
Noir, blanc

Conducteur de raccordement (mise à la terre) :
Conducteur nu en cuivre solide

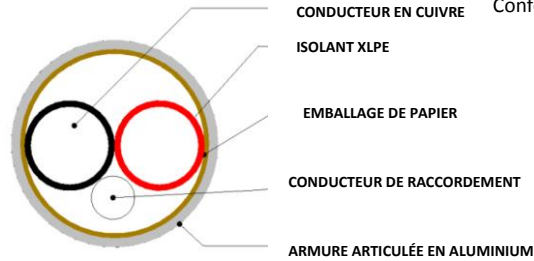
Armure :
Armure articulée en aluminium

License CSA :
LL109933

Applications :
Pour câblage à découvert et dissimulé dans les endroits secs.
Pour utilisation dans des endroits ventilés et chemins de câbles de type échelle.
Pour une installation de chauffage.

Caractéristiques :
Endroit sec jusqu'à 90° nominal
Excellent résistance à la compression
Procure une longue durée de vie utile
Solution de rechange économique aux installations dans un conduit
Répond aux exigences des essais de pliage à froid et d'impact à (-40°C)

Conformités :
Conformités de l'industrie : Normes CSA C22.2 no 51, no 38 et no 2256, RoHS
Conformités à l'essai de flamme : CSA ST1 et FT4



NO PIÈCE	QTÉ DE COND.	DIMENSION COND. (AWG/kcmil)	DIMENSION FIL MISE À LA TERRE (AWG/kcmil)	ÉPAISSEUR MOY. MIN. ISOLANT		DIAMÈTRE NOMINAL (DESSUS)				POIDS NET	COURANT ADMISSIBLE À 90°C
						ÂME DE CÂBLE TORONNÉ		ARMURE			
				POUCES	mm	POUCES	mm	POUCES	mm	KG/KM	
800032	2	14	14	0,03	0,76	0,248	6,3	0,430	10,92	121	25
800013	2	12	14	0,03	0,76	0,282	7,2	0,456	11,58	150	30
800089	2	10	12	0,03	0,76	0,324	8,2	0,515	13,08	208	40

LES DIMENSIONS ET POIDS SONT NOMINAUX; SUJETS AUX TOLÉRANCES DE L'INDUSTRIE
LE COURANT ADMISSIBLE EST BASÉ SUR LE CEC Section 1