

2 DIMENSIONS DE CONDUCTEURS JAUGE AMÉRICAINES DES FILS NO 8 À NO 2 XLPE/300V, (90°C) CSA



Conducteur :
JAUGE AMÉRICAINES DES FILS 8 à no 2 nu en cuivre compact toronné en couche rond de classe « B »

Isolant :
Polyéthylène réticulé (XLPE) type NMD90

Code de couleurs :
Noir, rouge

Gaine :
Polychlorure de vinyle (PVC), rouge

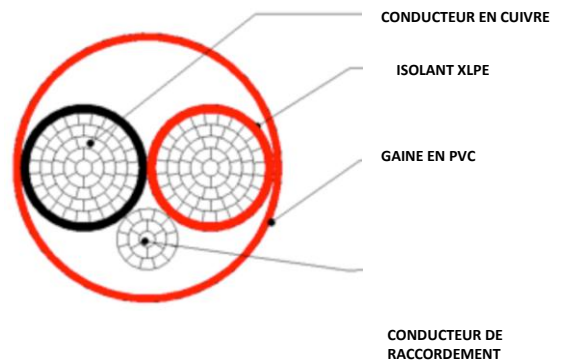
Conducteur de raccordement (mise à la terre) :
Un conducteur JAUGE AMÉRICAINES de fil no 8 nu en cuivre solide
Un conducteur JAUGE AMÉRICAINES des fils no 6 à no 2 nu en cuivre compact toronné en couche rond de classe « B »

Texte imprimé :
NORTHERN CABLES™ #/C SIZE (AWG) COMPCT CU. NMD90 XLPE
300V FT1 CSA, METRE MARK

Applications :
Pour câblage à découvert et dissimulé dans les endroits secs ou humides si non exposé à des dommages mécaniques.

Caractéristiques :
Endroit sec jusqu'à 90° nominal

Conformités :
Conformités de l'industrie : Normes CSA C22.2 no 48
Conformités à l'essai de flamme : CSA FT1



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 KG/KM	COURANT ADMISSIBLE À 90°C
						ISOLANT		GAINE			
				POUCES	mm	POUCES	mm	POUCES	mm		
801116	2	8	10	0,035	0,89	0,414	10,52	0,509	12,93	284	45
801107	2	6	8	0,045	1,14	0,522	13,26	0,617	15,67	430	65
801144	2	4	8	0,045	1,14	0,612	15,54	0,737	18,72	622	85
801109	2	3	6	0,045	1,14	0,66	16,76	0,825	20,96	824	115
801108	2	2	6	0,045	1,14	0,720	18,29	0,883	22,43	967	130

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