

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



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

Isolant :
Polyéthylène réticulé (XLPE) type NMD90

Code de couleurs :
Noir, blanc, rouge

Gaine :
Polychlorure de vinyle (PVC), blanche

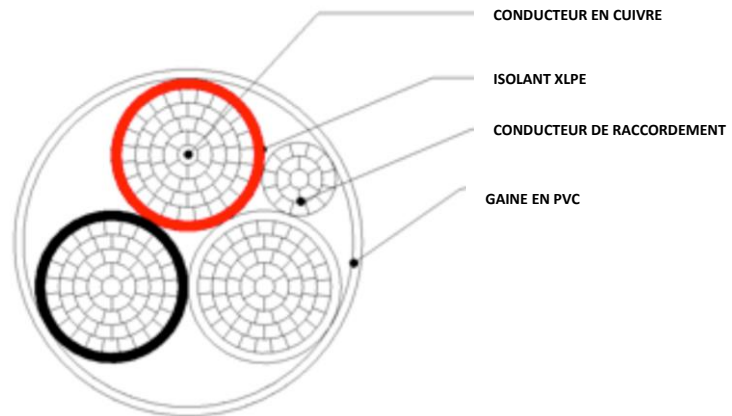
Conducteur de raccordement (mise à la terre) :
Un conducteur JAUGE AMÉRICAINNE de fil no 8 nu en cuivre solide
Un conducteur JAUGE AMÉRICAINNE des fils no 6 à no 2 nu en cuivre compact toronné en couche rond de classe « B »

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
Homologué pour -25°

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	COURANT ADMISSIBLE À 90°C
						ISOLANT		GAINE			
				POUCES	mm	POUCES	mm	POUCES	mm	KG/KM	
801012	3	8	10	0,035	0,89	0,445	11,30	0,54	13,72	375	45
801011	3	6	8	0,045	1,14	0,570	14,48	0,656	16,66	575	65
801110	3	4	8	0,045	1,14	0,561	14,25	0,783	19,89	845	85
801013	3	3	6	0,045	1,14	0,710	18,03	0,875	22,23	1 103	115
801117	3	2	6	0,045	1,14	0,778	19,76	0,943	23,95	1 315	130

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