

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



Conducteur :
JAUGE AMÉRICAINES DES FILS no 8 à no 2 en aluminium
(aluminium de série 8 000) compact toronné de classe « B »

Isolant :
Polyéthylène réticulé (XLPE) type NMD90

Code de couleurs :
Noir, blanc, rouge

Conducteur de raccordement (mise à la terre) :
Un (1) conducteur nu en aluminium (aluminium de série 8 000)
compact toronné de classe « B ».

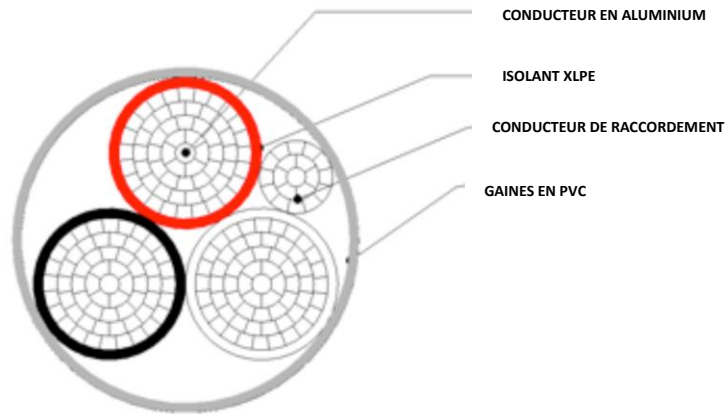
Gaine :
Polychlorure de vinyle (PVC), grise

Texte imprimé :
NORTHERN CABLES™ #/C SIZE (AWG) COMPCT ACM AL.
NUMD90 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	
801019	3	8	8	0,035	0,89	0,453	11,51	0,548	13,92	192	45
800963	3	6	8	0,045	1,14	0,570	14,48	0,665	16,89	272	55
800995	3	4	6	0,045	1,14	0,664	16,87	0,789	20,04	404	75
801020	3	3	6	0,045	1,14	0,710	18,03	0,875	22,23	511	85
800924	3	2	6	0,045	1,14	0,785	19,94	0,950	24,13	594	100

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