



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Supports séparateurs modulaires NAPBLOC pour conduites électriques en PVC de 4 po

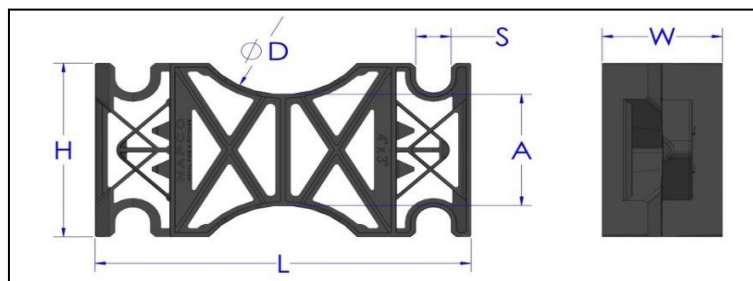
SOMMAIRE

Ces spécifications contiennent les exigences relatives aux supports séparateurs modulaires NAPBLOC. Ces supports sont conçus pour des conduites électriques de 4 po conformes à la norme C22.2 n° 211.1 de l'Association canadienne de normalisation (CSA).

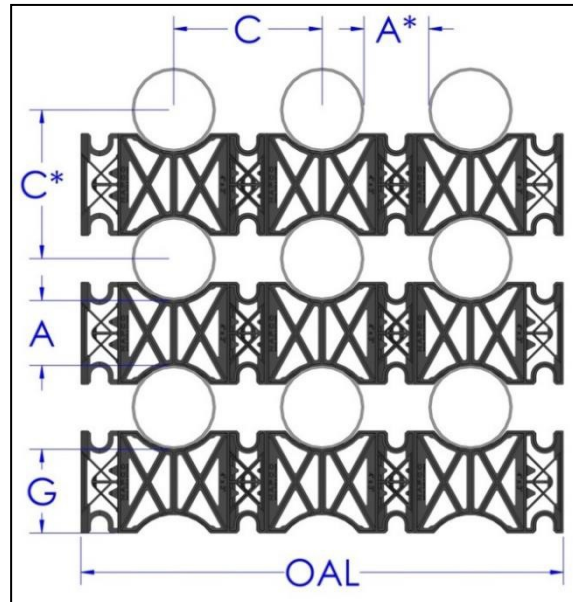
MATIÈRE

Les supports séparateurs sont faits de polypropylène noir résistant à la corrosion.

DIMENSIONS DES SUPPORTS SÉPARATEURS



Dimensions de supports modulaires NAPBLOC, en pouces						
Taille	D Diamètre	A Espacement vertical mur-à-mur	H Hauteur	L Longueur	S Largeur des gorges pour barre d'armature	W Largeur aux extrémités
4 x 3	4,6	3,3	5,2	9,4	7/8	3,0
4 x 1,5	4,6	1,7	3,6	7,8	7/8	3,0



Dimensions des supports modulaires assemblés NAPBLOC, en pouces							
Taille	A* Espacement mur-à-mur	C* Espacement centre-à-centre	G Dégagement du sol	OAL Longueur totale			
				1 voie	2 voies	3 voies	4 voies
4 x 3	3,3 (84 mm)	7,5 (190 mm)	4,2	9,4	16,9	24,4	31,9
4 x 1,5	1,7 (44 mm)	5,9 (150 mm)	2,6	7,8	13,7	19,7	25,6

*Dimensions calculées avec l'utilisation de conduits DB2/ES2 de 4 po (4,216 po de diamètre) si applicable

Configurations offertes	
Numéro de pièce	Description
DMB4151531NG	4 po x 1 ½ po x 1 ½ po x 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 1 voie
DMB4151532NG	4 po x 1 ½ po x 1 ½ po x 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 2 voies
DMB4151533NG	4 po x 1 ½ po x 1 ½ po x 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 3 voies
DMB4151534NG	4 po x 1 ½ po x 1 ½ vx 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 4 voies
DMB43331NG	4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 1 voie
DMB43332NG	4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 2 voies
DMB43333NG	4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 3 voies
DMB43334NG	4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Support séparateur modulaire NAPCO à 4 voies

Note : Toutes les dimensions indiquées sont approximatives et sujettes à des tolérances de fabrication.