

ÉLECTRIQUE

## NAPBLOC<sup>MC</sup>

Solution nouvelle et innovatrice de supports  
séparateurs pour conduits électriques

**Westlake**  
Tuyaux et Raccords

## NAPBLOC<sup>MC</sup>

### Westlake Tuyaux et Raccords ouvre la voie – Solution nouvelle et innovatrice de supports séparateurs pour conduits électriques

NAPBLOC propose un nouveau concept de supports séparateurs pour conduits. Cette solution modulaire de nouvelle génération vous permet d'élargir votre installation autant que le projet l'exige.

- Il suffit d'assembler par enclenchement plusieurs supports à 1 voie pour réaliser une plateforme plus large et sans chevauchement.
- Gardez en stock des modules à 1 voie pour toujours avoir la combinaison de pièces qui convient à l'installation, ou stockez des modules multivoies pour gagner du temps sur le chantier. Des supports séparateurs de 4 po x 3 po et de 4 po x 1½ po sont offerts en modules à 1, 2, 3 ou 4 voies.
- Les supports séparateurs NAPBLOC restent stables quand ils servent de base – il n'est pas nécessaire d'utiliser un modèle distinct pour la rangée du fond.
- L'option d'assemblage en chantier offre la possibilité de réduire le nombre de pièces différentes en stock et l'espace pour les entreposer – une seule caisse de supports séparateurs de nouvelle génération permet de réaliser une infinité de configurations.

Le support séparateur de 4 po x 3 po est conçu pour fournir l'espacement inter-conduits de 190 mm centre à centre (vertical et horizontal) stipulé par le Code canadien de l'électricité (CCE). Le support séparateur de 4 po x 1½ po est conçu pour fournir un espacement inter-conduits de 150 mm centre à centre (vertical et horizontal).

Caractéristiques de ce nouveau système modulaire sont :

- Assemblage par enclenchement qui permet de réaliser une infinité de configurations
- Mécanisme robuste de verrouillage qui facilite l'assemblage en chantier de la configuration finale
- Supports pouvant servir de base ou d'entretoise
- Gorges pour barre d'armature de 0,875 po de largeur moulées sur le dessus et le dessous de la pièce, de part et d'autre, permettant d'insérer les barres d'armature selon le plan d'assemblage et la configuration souhaitée
- Pièces moulées en polypropylène robuste et résistant à la corrosion pour soutenir plusieurs rangées de conduits durant l'installation
- Possibilité de commander des supports préassemblés jusqu'à 4 voies de largeur



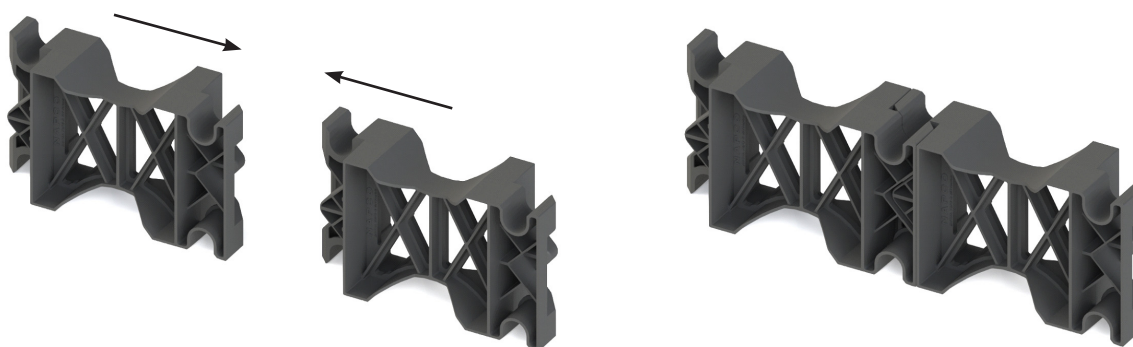
## CONFIGURATIONS OFFERTES

Description des supports séparateurs NAPBLOC	Code de produit	Longueur (en pouces)
3½ po x 1 po x 1 po x 2 po – Monopiece à 2 voies	DMB351122	12,5
3½ po x 1 po x 1 po x 2 po – Monopiece à 3 voies	DMB351123	16,9
3½ po x 1 po x 1 po x 2 po – Monopiece à 4 voies	DMB351124	21,5
4 po x 1½ po x 1½ po x 3 po – Modulaire à 1 voie	DMB4151531NG	7,8
4 po x 1½ po x 1½ po x 3 po – Modulaire à 2 voies	DMB4151532NG	13,7
4 po x 1½ po x 1½ po x 3 po – Modulaire à 3 voies	DMB4151533NG	19,7
4 po x 1½ po x 1½ po x 3 po – Modulaire à 4 voies	DMB4151534NG	25,6
4 po x 2 po x 2 po x 3 po – Monopiece à 2 voies	DMB42232	14,3
4 po x 2 po x 2 po x 3 po – Monopiece à 3 voies	DMB42233	20,5
4 po x 2 po x 2 po x 3 po – Monopiece à 4 voies	DMB42234	27,0
4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Modulaire à 1 voie	DMB43331NG	9,4
4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Modulaire à 2 voies	DMB43332NG	16,9
4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Modulaire à 3 voies	DMB43333NG	24,4
4 po x 3 po x 3 po x 3 po – Modulaire à 4 voies	DMB43334NG	31,9
4½ po x 2 po x 2 po x 3 po – Monopiece à 2 voies	DMB452232	15,5
4½ po x 2 po x 2 po x 3 po – Monopiece à 3 voies	DMB452233	22,2

### NAPBLOC modulaire

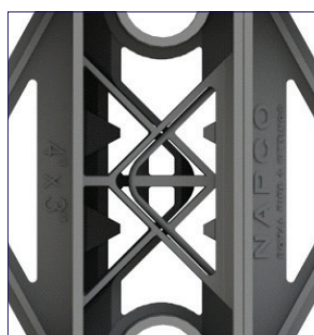
Il est rapide et facile d'assembler des supports séparateurs à 1 voie pour former des supports séparateurs à plusieurs voies.

Il suffit d'aligner les mécanismes de verrouillage aux extrémités des supports et d'appuyer pour qu'ils s'enclenchent :



Deux supports séparateurs à 1 voie    formant    un support séparateur à 2 voies

Quatre agrafes à ressort retiennent les blocs les uns aux autres :



Pour de plus amples renseignements sur l'utilisation des supports séparateurs NAPBLOC pour l'installation de conduits, consultez la brochure sur les conduits et raccords en PVC Westlake Tuyaux et Raccords. Voyez notre engagement envers l'innovation de produits à [westlakepipe.com](http://westlakepipe.com).

