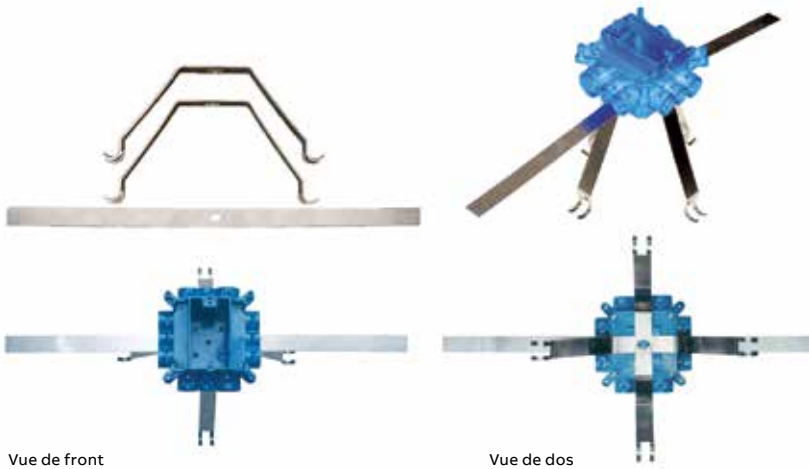


## Pont et supports de montage pour TENM



Vue de front

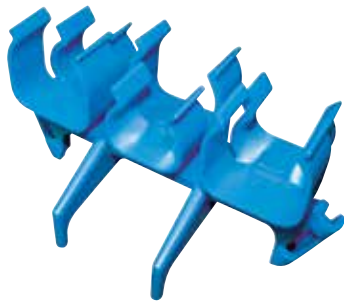
Vue de dos

### Supports de montage

En exclusivité, Carlon offre des supports de montage destinés tout spécialement pour usage avec les assemblages de boîtes pour bétonnage TENM de un ou deux groupes qui doivent être installées dans des murs verticaux en béton. Un mécanisme à ressort en acier inoxydable fixe solidement la boîte de sortie entre les coffrages de béton, tandis que la sangle en acier doux permet de la fixer à une barre d'armature.

La combinaison de supports assure une ouverture bien droite pour la boîte et un ajustage étanche au béton. Boîte pour bétonnage non incluse.

N° de cat.	Description	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A863MB	Nécessaire de montage de boîtes pour bétonnage	1	0,98



### Pont TENM

En exclusivité, Carlon offre des ponts TENM destinés à supporter les longs parcours de canalisation dans les applications de coulées de béton, ce qui facilite grandement le tirage de câbles et fils. L'installation consiste à fixer le pont TENM avec des clous ou des vis au tablier de bois et à y enclencher les TENM. Méthode simple et facile ! Le pont est conçu pour supporter solidement le conduit et en minimiser le fléchissement dans les longs parcours. Fabriqués de thermoplastique hautement raffiné, les ponts TENM de Carlon fournissent un supplément de résistance et de durabilité. Ils conviennent aux canalisations de 1/2, 3/4 et 1 po et peuvent tout aussi bien servir avec des conduits rigides non métalliques.

N° de cat.	Description	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A293DEF	Pont TENM	50	9,0