

Embases

Embases verticales

Les embases verticales Carlon sont conçues pour fournir un raccord rapide et facile à un tablier de bois, ainsi que pour servir de pièce de transition dalle à dalle en utilisant la caractéristique de raccord rapide Quick Connect de Carlon qui permet d'enclencher le conduit TENM pour le fixer. Les pattes d'enclenchement intégrées assurent un montage solide qui empêche l'arrachement du conduit TENM, même si l'embase reste facile à enlever une fois le tablier de bois retiré. L'embase ainsi installée est étanche au béton. Le dessous de l'embase laisse amplement d'espace pour fixer un coupleur Carlon au conduit TENM pour continuer le parcours. Offertes en grosseurs de ½, ¾ et 1 po, les embases verticales Carlon sont fabriquées d'un thermoplastique hautement raffiné pour fournir plus de résistance et de durabilité.

N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A210D	½	50	3,8
A210E	¾	50	3,7
A210F	1	50	4,8



Embases à 45 degrés

Ces embases sont conçues pour faciliter la transition entre les parcours TENM qui traversent un tablier et les applications verticales. Les pattes d'enclenchement intégrées assurent un montage solide, ce qui empêche le glissement et l'arrachement des TENM, mais permet d'enlever facilement l'embase. Le dessous de l'embase fournit amplement d'espace pour fixer un coupleur Carlon au TENM afin de continuer le parcours. Ces embases à 45 degrés sont fabriquées de polycarbonate pour assurer une résistance et une durabilité accrues. Elles sont étanches au béton et sont offertes en grosseurs de ½, ¾ et 1 po.

N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A220D	½	25	1,8
A220E	¾	25	2,0
A220F	1	25	2,6
A220G	1¼	25	2,8
A220H	1½	25	3,3
A220J	2	25	4,1



Adaptateurs de transition pour embases verticales

En produits nm, carlon offre l'exclusivité ! Tout comme nos embases verticales, nos adaptateurs de transition pour embases verticales fournissent un moyen de faire la transition entre un système TENM à un autre système de gestion du câblage lorsque le code l'exige. Les pattes d'enclenchement intégrées assurent un montage solide qui empêche le glissement ou l'arrachement des TENM et le rebord de montage pour tabliers est doté d'un port fileté qui permet le raccord à d'autres systèmes de canalisation à l'usage d'un adaptateur de fin de course. Ces adaptateurs de transition sont fabriqués de polycarbonate pour une résistance et une durabilité accrues. Ils sont étanches au béton et sont offerts en grosseurs de ½, ¾ et 1 po.

N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A200D	½	50	3,8
A200E	¾	50	3,7
A200F	1	50	4,8



Adaptateurs de transition 90 degrés pour embases

En produits nm, carlon offre l'exclusivité ! Les adaptateurs 90° de Carlon sont conçus pour fournir une transition facile entre les TENM qui traversent un tablier et les applications verticales lorsque le code exige la transition à d'autres systèmes de gestion du câblage. Les pattes d'enclenchement intégrées fournissent un montage solide qui empêche le glissement ou l'arrachement des TENM. Le rebord de montage qui sert à fixer l'adaptateur au tablier est doté d'un port fileté qui permet le raccord à n'importe quel système de canalisation à l'usage d'un adaptateur de fin de parcours. Ces adaptateurs de transition 90° sont fabriqués de polycarbonate pour assurer une résistance et une durabilité accrues. Ils sont étanches au béton et sont offerts en grosseurs de ½, ¾ et 1 po.

N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
TENIM (Femelle) à NPSC (Femelle)			
A230D	½	25	2,0
A230E	¾	25	2,4
A230F	1	25	3,3

