

Bride en « J »

Système de connexion de brides à quatre boulons Nexus



Le système de connexion de gaines à quatre boulons Nexus est conçu pour fournir un moyen de raccordement simple et efficace entre les sections de gaines rectangulaires. Ce système peut être utilisé sur toutes les gaines rectangulaires de 14 à 26 GA, scellant ainsi les joints avec des lignes nettes et agréables d'un point de vue esthétique.

La bride en « J » est une partie profilée creuse en acier galvanisé qui contient un produit d'étanchéité intégré. Celui-ci, en résine synthétique, adhère parfaitement au métal. Il est facile d'utilisation, ne coule pas à une température inférieure à 180 °F et conserve indéfiniment ses propriétés d'imperméabilisation.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	EMBALLAGE	POIDS
308845	BRIDE EN « J »	Longueurs de 20 pi, 1 000 pi/lot	710 lb
308846	BRIDE EN « J »	Longueurs de 12 pi, 600 pi/lot	426 lb
310497	BRIDE EN « J »	Longueurs de 10 pi, 1 000 pi/lot	710 lb
308848	BRIDE EN « J »	Longueurs de 10 pi, 1 000 pi/lot	255 lb