
DESCRIPTION DU PRODUIT

La pince à joint vertical (VJC) de Nudura est un fil d'acier galvanisé précourbé de 219 mm (8 5/8 po) de long qui permet aux coffrages Nudura d'être solidement connectées aux joints verticaux. La VJC remplace le besoin de ruban adhésif et/ou de fil d'attache et fournit une connexion solide et sécurisée avec un minimum de main-d'œuvre. Cela permet de s'assurer qu'aucun mouvement supplémentaire des coffrages ne se produit pendant la mise en place du béton.



UTILISATION DE BASE

Le VJC peut être installé à n'importe quel joint vertical d'usine à usine, ou sur des extrémités coupées qui maintiennent un espacement de 203 mm (8 po). Pour le premier rang de coffrages, huit (8) VJC sont installés par coin à la connexion standard et quatre (4) VJC sont installés selon la forme standard à la connexion au coffrage standard. Tous les cours subséquents nécessiteront quatre (4) pinces à joint verticales sur chaque coin pour la connexion de coffrage standard et deux (2) VJC sur chaque connexion standard à standard.

DISPONIBILITÉ

Le maillage Fiber Mesh de Nudura est offert chez votre distributeur Nudura local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez <https://www.nudura.com/>.

CONDITIONNEMENT

Les pinces à joints verticales sont emballées avec 200 pièces dans une boîte en carton durable.

- Longueur de la boîte : 279 mm (11 po)
- Largeur de la boîte : 178 mm (7 po)
- Hauteur de la boîte : 279 mm (11 po)
- Poids de la boîte : 9,5 kg (21 lb)

ENTREPOSAGE

Entreposer les pinces à joint verticales dans leur emballage d'origine non endommagé dans un endroit propre et sec.

ESTIMATION

Pour estimer la quantité de pinces à joints verticales (VJC) requise pour un projet spécifique, commencez par déterminer les pieds linéaires (mètres linéaires) du périmètre de la structure et divisez-les par la longueur d'un coffrage standard (2,44 m (8 pi)). Multipliez-le par 4 VJC par coffrage standard, puis multipliez-le de nouveau par le nombre de rangs dans la hauteur du mur.

La deuxième moitié de l'équation est de déterminer le nombre estimé de VJC requis pour les coffrages de coin. Commencez par déterminer le nombre de coins dans le bâtiment. Multipliez le nombre de coins par 4 VJC par coin, puis multipliez de nouveau par le nombre de rangs dans la hauteur du mur.

Additionnez ces deux résultats pour déterminer le nombre estimé de CV requis pour le projet.

Calcul de l'Impériale

$VJC = (LPER \div 8 \text{ pi} \times 4 \times \text{nombre de rangs}) + (\text{nombre de rangs} \times 4 \times \text{nombre de rangs})$

Calcul des mesures

$VJC = (LMPER \div 2,44 \text{ m} \times 4 \times \text{nombre de rangs}) + (\text{nombre de rangs} \times 4 \times \text{nombre de rangs})$

Veillez consulter notre site Web à l'adresse www.nudura.com pour obtenir les fiches techniques des produits les plus récentes.

REMARQUE : Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de Nudura sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

NVJC-DS/0225

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



nudura.com | 866.468.6299



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com