
DESCRIPTION DU PRODUIT

La pince d'armature de Nudura est spécialement conçue pour soutenir solidement le renforcement horizontal dans l'entretoise inférieure du coffrage Nudura pendant le coulage du béton. Cette pince élimine le besoin d'attacher le fil ou d'attacher la barre de renforcement en place lorsqu'elle doit être tirée vers le haut dans le bas de l'entretoise. La pince de barre d'armature est conçue pour s'adapter à une barre de renforcement no 4 (10 m) et fonctionne avec les entretoises d'axe de charnière de 152 mm (6 po), 203 mm (8 po), 254 mm (10 po) et 305 mm (12 po) de Nudura.



UTILISATION DE BASE

La pince de barre d'armature est idéale pour fixer le renforcement horizontal lorsqu'elle doit être installée dans l'entretoise inférieure du coffrage Nudura. Les applications peuvent inclure des régions sismiques élevées qui nécessitent que le renforcement horizontal soit espacé à moins de 457 mm (18 po) au centre.

DISPONIBILITÉ

La pince pour barre d'armature est offerte chez votre distributeur Nudura local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez <https://www.nudura.com/>.

APPLICATION

Il est recommandé d'installer la pince d'armature Nudura tous les 1 219 mm (48 po) au centre le long du mur. Pour l'installation, commencez par placer sans serrer la barre horizontale sur le dessus de la toile dans le cours ci-dessous et installez le prochain rang de coffrages. Abaissez la barre horizontale vers le bas à l'intérieur du coffrage et tirez-la vers le haut dans les supports de capture de renforcement dans l'entretoise inférieure du coffrage Nudura. Attachez l'extrémité large du crochet de la pince d'armature autour de la barre de renforcement et accrochez l'extrémité opposée de la pince d'armature sur la toile.

CONDITIONNEMENT

Le crochet d'armature de Nudura est emballée en 200 pièces dans une boîte en carton durable.

- Longueur de la boîte : 305 mm (12 po)

- Largeur de la boîte : 178 mm (7 po)
- Hauteur de la boîte : 102 mm (4 po)
- Poids de la boîte : 3,6 kg (8 lb).

ENTREPOSAGE

Rangez les crochets d'armature dans leur emballage d'origine non endommagé dans un endroit propre et sec.

ESTIMATION

Pour estimer le nombre de rouleaux de crochets d'armature (RCLP) requis pour un projet spécifique, commencez par déterminer les mètres linéaires (pieds linéaires) du périmètre de la structure. Divisez cette longueur par 1 219 mm (48 po) pour calculer le nombre de crochets d'armature requis par rang. Multipliez-le par le nombre de rangs dans la hauteur du mur pour déterminer le nombre de crochets requis pour toute la surface du mur.

Ce calcul fournira un crochet tous les 1 219 mm (48 po) au centre. Si un espacement plus serré des clips est nécessaire, modifier l'espacement de 1 219 mm (48 po) dans l'équation à l'espacement spécifié. L'espacement sélectionné doit être de 203 mm (8 po) par incréments afin que le crochet d'armature soit espacé pour s'accrocher sur une entretoise.

Calcul de l'Impériale

$RCLP = (LFPER \div 40 \text{ po}) \times \text{nombre de rangs en hauteur de mur}$

Calcul des mesures

$RCLP = (LMPER \div 1\,219 \text{ mm}) \times \text{nombre de rangs en hauteur de mur}$

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).

RC_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