

DESCRIPTIF CSC

Page 1 de 1

PLAKA – COUPLER VEMO

Système d'assemblage à filet refoulé

REF 01.02.03 - Version V01 – 26/08/2020



Objet

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre d'un système d'assemblage Vemo avec un filet refoulé pour permettre des connexions mécaniques de barres d'armature.

Description

Le système d'assemblage Vemo est composé d'un coupler d'ancrage type 4010 et d'une barre de recouvrement type 2020 de diamètre 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm et 32 mm. Ce système garantit 100% de transfert de charge aussi bien en traction qu'en compression. Les manchons sont composés d'un filet intérieur, parallèle et isométrique.

Des bouchons en PVC évitent le passage de saletés ou de la laitance dans le manchon.

Les couplers d'ancrage sont fixés au coffrage avec des flasques de fixation en PVC.

Position

Le système d'assemblage Vemo peut être utilisé dans bon nombre d'application en traction, compression ou soumis à un effort tranchant comme par exemple:

- des connexions dalle/voile/colonne/poutre
- des connexions béton-acier
- pour liasonner des éléments préfabriqués

Marque

Le système d'assemblage Vemo de PLAKA ou équivalent

Type de métré

Coupler d'ancrage et barre de recouvrement par pièce

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.