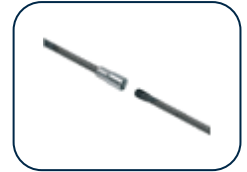


PLAKA - VEMO

Koppelsysteem met opgestuikte draad

REF 01.02.03 - Versie V01 - 25/08/2020



Stap 1 – Opslag	
	Zowel de stekankers als de stekeinden dienen zodanig opgeslagen te worden dat de elementen proper blijven. De elementen dienen vrij van vuiligheid aan mekaar vastgeschroefd te worden.
Stap 2 – Bevestiging aan de bekisting	
	De flensplaat wordt vastgespijkerd op de bekisting en de bus wordt op de flensplaat vastgedraaid.
Stap 3 – Voorbereiding voor montage	
	De flensplaat wordt met een schroevendraaier losgedraaid.
Stap 4 - Stekeinden inschroeven met een momentsleutel	
	Stekeinden worden aangedraaid met een momentsleutel dat is ingesteld op het juiste aanhaalmoment.

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.