

BOITIER COUPLEUR MULTI OU UNITAIRE

Le boîtier coupleur facilite l'alignement, assure l'espacement des coupleurs manchonnés dans le coffrage et permet un accès facile au filetage.

LE DESCRIPTIF TECHNIQUE

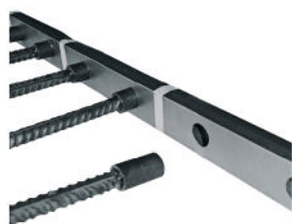
- Tôle acier brut 0,5 mm profilé et gaufré à froid.
- Facilite le positionnement du coupleur.
- Protège le manchon de la laitance.
- Perforations de la boîte adaptées aux \varnothing extérieurs des manchons. *Voir tableau de référence.
- Gain de temps pour visser la reprise.



LE GUIDE DE LA MISE EN OEUVRE

- A** Mise en oeuvre des coupleurs manchonnés et coulage du béton. **C** Vissage des coupleurs de seconde phase.
- B** Retrait du couvercle et des bouchons de protection. **D** Coulage du béton de seconde phase de protection.

A



- Après avoir positionnés les coupleurs, assurez-vous que les bouchons soient toujours en place.
- Enfoncer le manchon du coupleur dans la BOX.
- Plaquer le couvercle de l'AB BOX sur le coffrage.
- Couler le béton de première phase.

B



- Après décoffrage, extraire le couvercle polypropylène.
- La boîte en acier reste dans le béton.
- Retirer les bouchons de protections des manchons.

C



- Vérifier que le coupleur de reprise correspond au manchon femelle.
- Enlever les capuchons de protection du filetage.
- Visser à la main dans un premier temps.

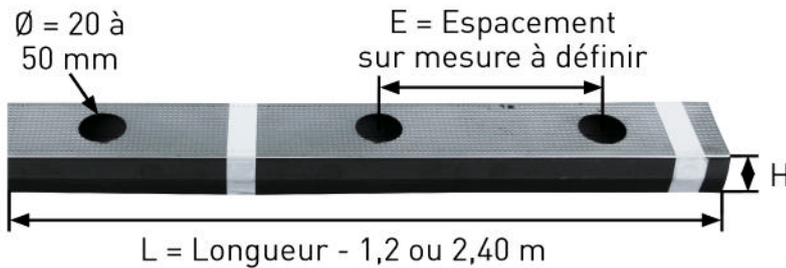
D



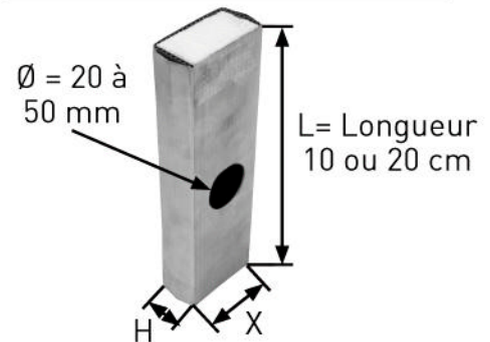
- Finir le serrage du coupleur dans le manchon à l'aide d'une clef à griffe. Le filetage ne doit plus être apparent.
- Vous pouvez procéder au coulage de seconde phase.

BOITIER COUPLEUR MULTI OU UNITAIRE (suite)

RÉFÉRENCE STANDARD MODÈLE M (MULTI)



RÉFÉRENCE STANDARD MODÈLE U (UNITAIRE)



| Réf. | Code | L = Long boîte | Modèle | H = Ep boîte | X = Larg boîte | Ø = Ø Extérieur Manchon* | E = Espacement |
|---------|------|----------------|--------|--------------|----------------|--------------------------|--|
| Exemple | 01ME | 24 | L | 03 | 06 | 24 | 20 |
| | | 12 = 1,2 m | M | 03 = 30 mm | 06 = 60 mm | 20 | Sur mesure *Merci de nous faire parvenir les dimensions souhaitées |
| | | 24 = 2,4 m | | | | | |
| | | 01 = 10 cm | U | 04 = 40 mm | 10 = 100 mm | 27 | |
| | | 02 = 20 cm | | | | 32 | |
| | | | | | | 40 | |
| | | | | | | 50 | |

* Voir caractéristique des manchons page précédente

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Aimants AB BOX

- Les aimants AB BOX sont étudiés pour s'insérer dans les extrémités des boîtiers coupleurs.
- Le système d'aimantation permet le positionnement et la fixation rapide des boîtiers sur les banches.
- Après décoffrage, les aimants peuvent être récupérés pour être réutilisés.

ACCESSBAT NORD

18 rue du Centre
ZI de la pilaterie - 59290 Wasquehal
Tel : 03.20.80.20.53 - Fax : 03.20.02.06.36
accessbat@gmail.com

ACCESSBAT NORMANDIE

Rue Guillaume Laveissière
BP36 - 76250 Deville les Rouen
Tel : 03.35.87.28.34 - Fax : 03.35.87.69.28
normandie.accessbat@gmail.com

ACCESSBAT BRETAGNE

763, Rue Jean Baptiste Maternot
Zi de Lann Sevelin - 56850 Caudan
Tel : 02.97.86.62.45 - Fax : 02.97.50.62.39
bretagne.accessbat@gmail.com