

## Système de construction en béton Magvast®



### Magneetdeksel Centraaldoos CD100R 16/19 met tape

- Peut être utilisé dans les sols à dalles larges.
- Distance entre le bas de l'entrée du tuyau et le côté ouvert de la boîte : 80 mm.
- La pénétration de l'eau du béton dans les entrées de tuyaux est empêchée par un ruban adhésif.
- Housse de protection (art. no. 4818) et housse adhésive (art. no. 4850) disponibles séparément.
- Couvercles assortis pour l'assemblage : art. no. 5010 et 5011.

Réf. d'article :

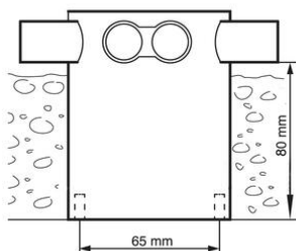
**AT1036**

EAN:

8712259545158

Envoi

36



Le système de construction en béton Magvast® d'Attema est utilisé principalement dans les usines de béton, mais aussi sur les chantiers. Magvast® fonctionne avec des aimants. Après avoir mesuré, on place les aimants, sur lesquels on pose ensuite la boîte. Le coffrage est déchargé à l'aide d'un boulon ou d'une goupille, après quoi les aimants peuvent être retirés. Le Magvast® est alors prêt pour le cycle suivant. Il s'agit d'un système flexible qui n'endommage pas le coffrage. Attema propose dans sa gamme des aimants pour différents types de boîtes. Entraînement magnétique, avec une force de serrage élevée (>100 kg.) Convient aux coffrages en acier, se fixe sans perçage, donc sans endommager le coffrage.