

[CT172] MESURE DE L'ÉCOULEMENT - BOÎTE EN L



Appareillage destiné à la détermination de l'écoulement en milieu confiné, du taux de remplissage, à l'aide de l'essai à la boîte en L, pour le béton auto-plaçant.

Norme: NF EN 12350-10

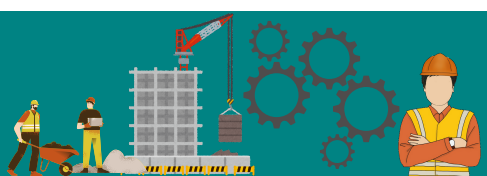
Dimensions maxi des agrégats: 25 mm

Boîte en "L" en acier inox composé de:

- Récipient avec des surfaces internes rigides
- Obstacle composé de deux types de grilles interchangeables:
 - Une avec 3 barres verticales Ø 12 mm et espace libre de 41 mm
 - L'autre avec 2 barres verticales Ø 12 mm et espace libre de 59 mm
- Volet de blocage à guillotine

Dimensions: 712x280x682 mm

Poids: environ 40 kg.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels