

ESSAI SUR BETON

MOULE CYLINDRIQUE BETON
CARTON ZIPPLER

Moule indéformable (carton recyclé super rigide, fond renforcé serti), léger, pratique et facile à démouler.

INNOVATION: ouverture facile ZIPPLER

Normes : NF EN 12390-1 (forme, dimensions et autres exigences relatives aux éprouvettes)

Ces moules s'adaptent parfaitement aux contraintes liées aux tests de résistance du béton en laboratoire :

- Endurance à l'échauffement du béton
- Résistance à l'usure
- Etanchéité
- Rigidité
- Souplesse

Dimensions øxH	Réf.	Quantité par carton
ZIPPLER ®		
16 x 32 cm	CTR016/CA	30
15 x 30 cm	CTR015/CA	38
11 x 22 cm	CTR011/CA	60



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels