

Code Produit

UTC-0570 Appareil de Kelly

Normes

ASTM C360

Le test Kelly a été développé dans les années 1950 aux États-Unis comme une alternative rapide au test de l'affaissement.

Ce test simple et peu coûteux peut être rapidement effectué sur du béton en place et les résultats peuvent être corrélés à l'affaissement.

L'appareil Kelly UTC-0570 se compose d'une boule de 6 pouces (152 mm) de diamètre qui glisse à travers un cadre qui repose sur le béton frais. Cet essai sur le terrain détermine la profondeur à laquelle l'appareil va s'enfoncer sous son propre poids dans du béton frais.



| | |
|-----------------|----------------|
| Dimensions | 150x340x300 mm |
| Poids (approx.) | 15 kg |