



Matériel de laboratoire pour le BTP

BETON

ESSAI SUR BÉTON FRAIS

BÉTON AUTOPLAÇANT (BAP)

Code produit

- UTC-0520E Anneau, J-Ring,
- UTC-0522E Cône d'Abrams pour UTC-0520
- UTC-0524 Plaque de base
- UTC-0526E Rehausse en acier , 9 kg, EN 12350-8 pour cône du J-ring ou cône d'Abrams

Normes

EN 12350-12

L'essai d'écoulement J-ring est utilisé pour déterminer l'aptitude à l'écoulement, la propagation de l'écoulement et le temps d'écoulement t_{500} du béton auto-plaçant à travers l'appareil J-Ring.

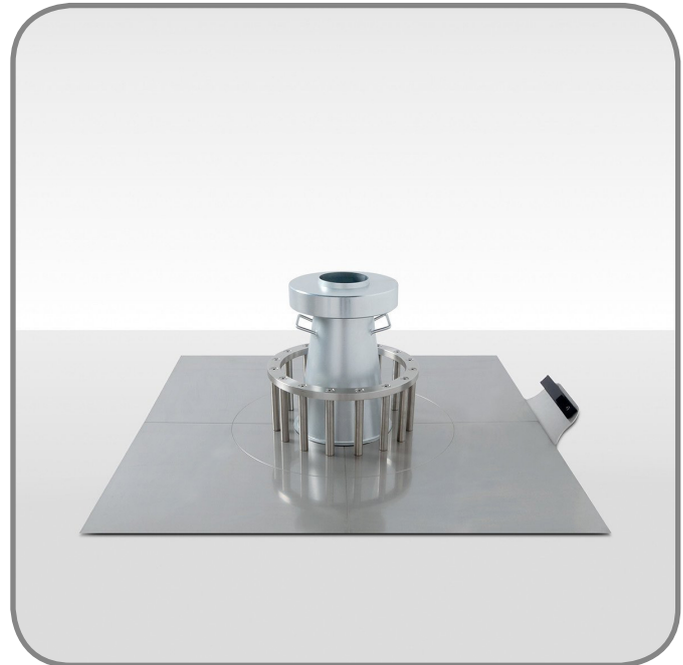
UTC-0520E J-Ring avec barres de $\varnothing 18\text{mm} \times 16$ fabriquées en acier inoxydable.

UTC-0522E Cône en acier protégé contre la corrosion avec diamètre supérieur 100, et base 200 mm, hauteur 300 mm

UTC-0524 Plaque de base carrée 900x900x3 mm, en acier inoxydable avec cercles gravés de 210 et 500 mm conformément à EN 12350-8.

UTC-0526E Rehausse utilisé pour stabilisé le cône.

Apareillage minimum pour réalié un essai J-ring sont le J-ring et le cône



Code produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTC-0520E	350x350x140 mm	10 kg
UTC-0522E	200x200x300 mm	2 kg
UTC-0524	920x920x18 mm	21kg
UTC-0526E	250x250x50 mm	10 kg