

## Code Produit

- UTC-0520A Anneau (J-ring) avec barres lisses, ASTM  
UTC-0520AR Anneau (J-ring) avec barres d'armature, ASTM  
UTC-0524 Plaque de base, Acier inoxydable, pour J-Ring et essais d'écoulement  
UTC-0402A Cône d'Abrams, métal filé, ASTM

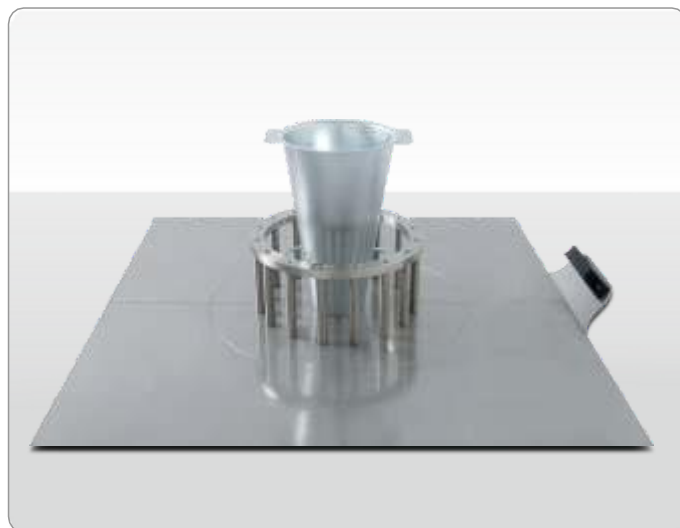
## Normes

ASTM C1611, C1621

L'essai d'écoulement à l'anneau est utilisé pour déterminer l'aptitude à l'écoulement du béton autoplaçant. Sans l'anneau à grille, l'appareillage peut être utilisé pour effectuer des essais d'affaissement.

L'UTC-0520A, Anneau avec barres lisses, est fabriqué en acier inoxydable.

La plaque de base carrée 920x920mm UTC-0524, conforme aux normes EN et ASTM, est en acier inoxydable, avec deux cercles gravés de Ø200mm et Ø500mm pour centrage de l'anneau.



Code Produit	Dimensions	Poids (Approx.)
UTC-0520A	330x330x130 mm	7 kg
UTC-0524	920x990x100 mm	21 kg