

Code Produit

UTC-0520E	Anneau (J-Ring), écart étroit, EN
UTC-0522E	d'Abrams, métal filé, ASTM Entonnoir, Acier galvanisé
UTC-0406	Plaque de base, Acier inoxydable, pour J-Ring et essais d'écoulement
UTC-0524	Rehausse en acier, 9 kg, EN, pour cône de l'anneau ou cône d'Abrams
UTC-0526E	Main-écope, Moyenne
UTGH-1605	

Normes

EN 12350-12, 12350-8, 12350-2

L'essai d'écoulement à l'anneau est utilisé pour déterminer l'aptitude à l'écoulement, l'étalement et le temps t500 du béton autoplaçant à travers l'appareil J-Ring (anneau supportant une grille d'armatures).

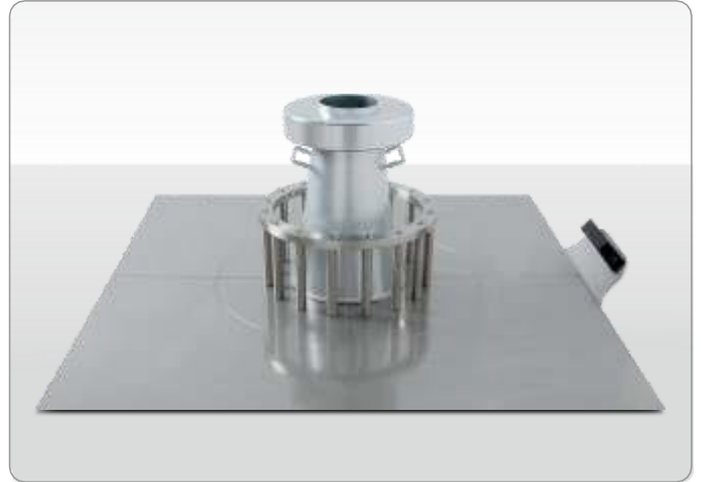
UTC-0520E Anneau avec barres de Ø18mm x 16 fabriquées en acier inoxydable.

L'UTC-0522E cône d'Abrams est fabriqué en tôle d'acier protégée contre la corrosion, avec des diamètres : sup. 100 mm, base 200 mm et hauteur 300 mm. La plaque de base

UTC-0524 pour l'anneau et le cône d'Abrams selon EN, ASTM est en acier inoxydable, 920x920mm, avec deux cercles gravés de Ø210mm et Ø500mm pour centrage de l'anneau.

La rehausse (UTC-0526E) est utilisée pour stabiliser le cône.

L'appareillage minimum pour réaliser un essai d'écoulement à l'anneau est l'anneau UTC-0520E) et le cône (UTC-0522E).



Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTC-0520E	330x330x130 mm	7 kg
UTC-0522E	220x220x300 mm	2 kg
UTC-0406	190x190x100 mm	0,20 kg
UTC-0524	920x990x10 mm	21 kg
UTC-0526E	230x230x40 mm	9 kg