

### Code Produit

UTA-0701E Récipient calibré 1 litre EN  
 UTC-0603E Récipient calibré 3 litres EN  
 UTA-0705E Récipient calibré 5 litres EN  
 UTC-0607E Récipient calibré 7 litres EN  
 UTC-0610E Récipient calibré 10 litres EN  
 UTC-0615E Récipient calibré 15 litres EN  
 UTA-0720E Récipient calibré 20 litres EN  
 UTC-0630E Récipient calibré 30 litres EN



### Normes

EN 1097-3, 12350-6

Les récipients pour la détermination de la masse volumique servent à déterminer le poids au mètre cube de granulats en vrac ou compactés.

Les récipients pour la détermination de la masse volumique sont fabriqués en acier inox en accord avec les normes. Disponibles en modèles avec capacité de 1, 3, 5, 7, 10, 15, 20 et 30 litres pour respecter les normes. Les récipients sont revêtus contre la corrosion.

	Dimensions	Poids (approx.)
UTA-0701E	170x100x150 mm	3 kg
UTC-0603E	150x250x200 mm	4 kg
UTA-0705E	170x250x250 mm	5 kg
UTC-0607E	210x300x240 mm	5 kg
UTC-0610E	210x300x310 mm	8 kg
UTC-0615E	250x330x340 mm	10 kg
UTA-0720E	370x360x370 mm	12 kg
UTC-0630E	300x380x440 mm	16 kg