



Matériel de laboratoire pour le BTP

BETON

ESSAIS SUR BÉTON DURCI

MOULES CYLINDRIQUES

#### Code produit

UTC-0842	Moule cylindrique Ø 100x200 mm, acier
UTC-0843	Moule cylindrique Ø 100x200 mm, corps en plastique avec plaque en acier
UTC-0845	Moule cylindrique Ø 150x300 mm, acier
UTC-0846	Moule cylindrique Ø 150x300 mm, corps en plastique avec plaque en acier
UTC-0850	Moule cylindrique Ø 160x320 mm, acier
UTC-0851	Moule cylindrique Ø 160x320 mm, corps en plastique avec plaque en acier
UTC-0408	Tige de piquage Ø 16 x 600 mm
UTC-0410	Tige de piquage Ø 10 x 300 mm
UTGH-1695	Maillet en caoutchouc

#### Normes

EN 12390-1, 12390-2; BS 1881; ASTM C78, C293

Les moules cylindriques en plastique dur et en acier sont fabriqués en conformité avec les dimensions et tolérances indiquées dans les normes.

En deux parties avec plaque de base pour les moules en acier. Les moules en plastique et en l'acier sont conçus pour être résistants à la corrosion et faciles à nettoyer.



Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTC-0842	160x160x210 mm	6 kg
UTC-0843	160x160x210 mm	1 kg
UTC-0845	250x250x310 mm	9 kg
UTC-0846	200x200x310 mm	2 kg
UTC-0850	300x300x330 mm	11 kg
UTC-0851	190x190x310 mm	3 kg