

### Code Produit

Moule et accessoires CBR EN

### Normes

EN 13286-47

Chaque accessoire listé ci-dessous doit être commandé séparément.



Code Produit	Description	Dimensions	Poids (approx.)
UTS-0610E	Moule Proctor fendu modifié de type B /Moule CBR EN, dia. int. : 150 mm, hauteur int.: 120 mm, fourni avec collerette et plaque de base solide	200x240x180 mm	8,9 kg
UTS-0613E	B type Modified Split Proctor/CBR Mould EN, int .dia.: 150 mm, int. height: 120 mm, fourni avec collerette et plaque de base solide	200x240x180 mm	9,1 kg
UTS-0705E	Disque d'espacement avec poignée en T, EN	150x150x170 mm	5 kg
UTS-0708E.B	Anneau de surcharge rond BS / EN	150x150x20 mm	2 kg
UTS-0709E.B	Anneau de surcharge fendu BS / EN	150x150x20 mm	2 kg
UTA-0713E	Plaque de base solide CBR EN	180x180x30 mm	3 kg
UTS-0724	Règle à araser	300x30x10 mm	0,3 kg
UTS-0727	Papier filtre pour essai CBR, No:1 x 150 mm dia.	160x160x30 mm	0,2 kg
UTS-0730	Ecran filtre, 144 mm dia., maille 150 µm	160x160x30 mm	0,2 kg