

Compactage PROCTOR / CBR

55.0207

55.0211

55.0205

55.0215

Pour la détermination de la relation entre la teneur en eau et la masse volumique d'un matériau compacté

- Moules Proctor et CBR fendus
- Pièces en acier zingué
- Systèmes à ouverture rapide en option
- Des équipements réalisés selon d'autres normes peuvent être proposés

Diamètre	Base du moule	Moule Proctor/CBR	NF P 94-093	NF EN 13 286-2 NF EN 13 286-47
Ø 100 mm	Base ronde (pleine)	Proctor type A		55.0202
		Proctor fendu type A		55.0207
Ø 101,6 mm	Base carrée (pleine)	Proctor	55.0200	
		Proctor Fendu	55.0205	
Ø 150 mm	Base ronde (perforée)	Proctor type B		55.0211
		Proctor type B fendu		55.0216
Ø 152 mm	Base carrée (perforée)	CBR	55.0210	
		CBR fendu	55.0215	

Accessoires de compactage

NF P 94-093	Références
Disque d'espacement H 36 mm	55.0221
Papier filtre Ø 150 mm	55.0222
Dame de compactage PN 2,5 kg	55.0223
Dame de compactage PM 4,5 kg	55.0224
Trousse coupante	55.0230
Règle à araser	55.0235



Ensemble pour immersion

NF P 94-078	Références
Plateau de gonflement 300 g	55.0250
Support comparateur	55.0251
Anneau de surcharge rond 2,3 kg	55.0252
Anneau de surcharge fendu 2,3 kg	55.0253
Comparateur 30 mm / 0,01 mm	05.0010.025
Bac d'immersion	55.0254

