

# Moules de protection

Utilisé pour déterminer la relation entre la teneur en eau et la densité des sols compactés. Fabriqué en acier, il comprend le corps du moule, le disque et la plaque de base ; il est protégé contre la corrosion. Différents modèles de moules protecteurs sont disponibles selon les différentes normes internationales en vigueur.



Modèles	Description	Normes	Diameter intérieur mm	Taille mm	Volume ml	Poids kg
S185	Standard	ASTM   AASHTO   NF   CNR	101,6	116,4	944	4,5
S186	Modifié	ASTM   AASHTO   CNR	152,4	116,4	2124	10
S189	Standard et Divisé	ASTM   AASHTO   NF   CNR	101,6	116,4	944	5
S190	Divisé et modifié	ASTM   AASHTO   CNR	152,4	116,4	2124	10
S190-01	Modifié	NF	152	152	2758	10
S191	Standard	BS	105	115,5	1000	5
S194	Standard	EN 13286:2 comparable to DIN	100 ± 1	120 ± 1	942	9
S194-01	Modifié	EN 13286:2 comparable to DIN	150 ± 1	120 ± 1	2120	13
S194-03	Divisé et modifié	EN 13286:2 comparable to DIN	100 ± 1	120 ± 1	942	7,5
S194-04	Divisé et modifié	EN 13286:2 comparable to DIN	150 ± 1	120 ± 1	2120	12,5
S194-02	Grande taille	EN 13286:2 comparable to DIN	250 ± 1	200 ± 1	9817	32