

Bestimmung des Faulverhaltens

In Schlamm und Sediment – DIN/DEV 38414 S 8



Apparatur zur Bestimmung des Faulverhaltens

Eine komplette Apparatur besteht aus

- Temperierbad mit Thermostat für 6 Eudiometereinheiten inkl. Klemmvorrichtungen für Eudiometerrohre
- 6 Eudiometereinheiten mit Standflaschen, 500 ml, Eudiometerrohren mit Skalierung, Hahn und Verbindungsrohren und Niveaugefäßen

Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
FH 6	Temperierbad aus PVC inkl. Thermostat für 6 Eudiometereinheiten nach DIN/DEV 38414 S 8	80 48 00054
FH 10	Eudiometereinheit nach DIN/DEV 38414 S 8. Eudiometerrohr, Stand- und Niveauflasche	80 48 00050
RM 6	Reihenmagnetrührer, für den Einsatz im Wasserbad FH 6, zum Rühren der 6 Flaschen à 500 ml, einschließlich separaten Steuergerät	80 48 00055

FH 6

Technische Daten

	FH 6
Gewicht	ca. 16 kg
Abmessungen in cm (B x T x H)	ca. 85 x 33 x 36