



## EINSTECK-ELEKTRODENPAAR M 6 FLACH-ELEKTRODENPAAR M 6-Bi 200/300



**PRAXIS-TIPP** Idealer Abstand der Elektroden: 10 cm

**Flach-Elektroden** in Verbindung mit M 6-Elektroden

### EINSTECK-ELEKTRODENPAAR M 6 3700

- Zur Messung von harten abgeordneten Baustoffen (Beton, Estriche usw.) in Verbindung mit Kontaktmasse [5400]
- Mit je 10 Ersatzspitzen 40/60 mm [L]
- Elektrodenköpfe dienen als Trägersystem für verschiedene andere Elektrodenpaare:
  - > M 6-Bi 200/300
  - > M 20-Bi 200/300 (S. 66)
  - > M 6-150/250 (S. 66)

### FLACH-ELEKTRODENPAAR M 6-Bi 200/300

- Zur Feuchtemessung in Estrich bzw. Dämmstoffen speziell in Rand- und Schwimmgugen
- Isolierter Schaft zum Ausschluss von Oberflächenfeuchte
- 10 [L] x 0,8 [B] x 200 mm [H] 3702
- 10 [L] x 0,8 [B] x 300 mm [H] 3703
- Zur Verwendung wird ein Elektrodenpaar M 6 benötigt



Einsatz der Einsteck-Elektroden M 6 mit folgenden Geräten:

H 35	BL H 40	HT 65	BL HT 70	HT 85 T	M 2050	HB 30
BL E	UNI 1	UNI 2	BL UNI 10	RTU 600	M 4050	