

**Bestellhinweise**

- 2.1.1.1 Fissurometer Typ FM 100, Basislänge 100 mm
- 2.1.1.2 Fissurometer Typ FM 250, Basislänge 250 mm
- 2.1.1.3 Messbolzen Typ FBG 60, l = 60 mm
- 2.1.1.4 Setzlehre 100 mm
- 2.1.1.5 Setzlehre 250 mm
- 2.1.1.6 Kalibriervorrichtung aus INVAR-Stahl 100 mm
- 2.1.1.7 Kalibriervorrichtung aus INVAR-Stahl 250 mm
- 2.1.1.8 2 Stück Ersatzbatterien für Fissurometer
- 2.1.1.9 Schraubenzieher
- 2.1.1.10 Gerätekasten für komplettes Messset mit Fissurometer Typ FM 100
- 2.1.1.11 Gerätekasten für komplettes Messset mit Fissurometer Typ FM 250
- 2.1.2.1 Fissurometer Typ FE, Basislänge 250 mm
- 2.1.3.1 Fissurometer Setzdispositiv F3M mechanisch
- 2.1.3.2 Fissurometer Setzdispositiv F3E elektrisch mit 3 Wegaufnehmern
- 2.1.3.3 Einstelllehre für Messuhr
- 2.1.3.4 Montagevorrichtung



- 2.1.4.1 Risspion in Standardausführung aus PVC
Maße: L x B x T 171 x 30 x 4 mm
Thermischer Ausdehnungskoeffizient
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Messbereich $\pm 20 \text{ mm}$
Messgenauigkeit $\pm 0,5 \text{ mm}$
- 2.1.4.2 Risspion aus PVC für Messungen über Eck
Maße: L x B x T 141/82 x 30 x 4 mm
Thermischer Ausdehnungskoeffizient
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Messbereich $\pm 20 \text{ mm}$
Messgenauigkeit $\pm 0,5 \text{ mm}$
- 2.1.4.3 Risspion aus PVC für Messungen zwischen
Boden und aufsteigendem Mauerwerk
Maße: L x B x T 33/50 x 30 x 4 mm
Thermischer Ausdehnungskoeffizient
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Messbereich + 3 bis - 23 mm
Messgenauigkeit $\pm 0,5 \text{ mm}$
- 2.1.4.4 Risspion aus PVC für Messungen
des Mauerwerksversatzes
Maße: L x B x T 187/65 x 34 x 4 mm
Thermischer Ausdehnungskoeffizient
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Messbereich + 25 bis - 25 mm
Messgenauigkeit $\pm 0,5 \text{ mm}$