# G|I|F

# **Fissuromètres**

# **Informations Commerciales**

Chapitre: 2.1.5

Page No.: 1

Numéro des Pages: 2

### **Informations Commerciales**

2.1.1.1	Fissuromètre type FM 100, longueur de base 100 mm
2.1.1.2	Fissuromètre type FM 250, longueur de base 250 mm
2.1.1.3	Touche mobile type FBG 60, I = 60 mm
2.1.1.4	Jauge de nivellement 100 mm
2.1.1.5	Jauge de nivellement 250 mm
2.1.1.6	Dispositif de calibrage en acier INVAR 100 mm
2.1.1.7	Dispositif de calibrage en acier INVAR 250 mm
2.1.1.8	2 piles de réserve pour fissuromètre
2.1.1.9	Tournevis
2.1.1.10	Boîte pour dispositif de mesure complet avec fissuromètre type FM 100
2.1.1.11	Boîte pour dispositif de mesure complet avec fissuromètre type FM 250
2.1.2.1	Fissuromètre type FE, longueur de base 250 mm
2.1.3.1	Jointmètre F3M mécanique
2.1.3.2	Jointmètre F3E électrique avec 3 capteurs de déplacement
2.1.3.3	Jauge d'ajustage pour montre-compteur
2.1.3.4	Dispositif de montage

Date: 13.04.2011

Am Reutgraben 9 Tél.: ++7243/5983-7 D-76275 Ettlingen Fax: ++7243/5983-97



#### **Fissuromètres**

#### **Informations Commerciales**

Chapitre: 2.1.5

Page No.: 2

Numéro des Pages: 2

2.1.4.1 Espion de fissures, modèle standard,

en C.P.V. Dimensions: longueur 171 mm,

largeur 30 mm, profondeur 4 mm. Coefficient de dilatation thermique:

7,3 cm/cm°C x 10<sup>-5</sup>

Gamme de mesure: ± 20 mm

Précision des mesures: ± 0,5 mm2.1.4.2Espion de fissures, en C.P.V.,

pour mesurer dans des angles. Dimensions: longueur 141/82 mm, largeur 30 mm, profondeur 4 mm. Coefficient de dilatation thermique:

7,3 cm/cm°C x 10<sup>-5</sup>

Gamme de mesure:  $\pm$  20 mm Précision des mesures:  $\pm$  0,5 mm

2.1.4.3 Espion de fissures, en C.P.V.,

pour mesurer entre sol et murage. Dimensions: longueur 33/50 mm, largeur 30 mm, profondeur 4 mm. Coefficient de dilatation thermique:

7,3 cm/cm°C x 10<sup>-5</sup>

Gamme de mesure: + 3 à - 23 mm Précision des mesures: ± 0,5 mm

2.1.4.4 Espion de fissures, en C.P.V.,

pour mesurer le déplacement du murage.

Dimensions: longueur 187/65 mm, largeur 34 mm, profondeur 4 mm. Coefficient de dilatation thermique:

7,3 cm/cm°C x 10<sup>-5</sup>

Gamme de mesure: + 25 à - 25 mm Précision des mesures: ± 0,5 mm

Date: 13.04.2011

Geotechnisches Ingenieurbüro Prof. Fecker & Partner GmbH

Am Reutgraben 9 Tél.: ++7243/5983-7 D-76275 Ettlingen Fax: ++7243/5983-97