



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, l = 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



- 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:
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Gamme de mesure: $\pm 20 \text{ mm}$
Précision des mesures: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- 2.1.4.2 Espion 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:
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Gamme de mesure: $\pm 20 \text{ mm}$
Précision des mesures: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- 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:
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Gamme de mesure: + 3 à - 23 mm
Précision des mesures: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- 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:
 $7,3 \text{ cm/cm}^\circ\text{C} \times 10^{-5}$
Gamme de mesure: + 25 à - 25 mm
Précision des mesures: $\pm 0,5 \text{ mm}$