



Description du produit

Élément pré-moulé à base de plâtre et de filasse de 1,50 ml encollé au pourtour des conduits servant de presseur pour l'insertion de joints mousse et intumescent, ceci afin de reprendre les divers mouvements de la construction.

Application

Pour une mise en œuvre sur conduits ou encoffrements **GEOFLAM®** et **GEOTEC®** à l'aplomb des joints de dilatation des structures béton.

Mise en œuvre

L'assemblage des éléments pour joint de dilatation **GEOFLAM®A** est réalisé par encollage et/ou vissage. Ces éléments peuvent être découpés indifféremment à l'égoïne, à la scie-sabre ou encore à la scie-circulaire.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

Dimensions des éléments

| Épaisseur (mm) | EI (en min) | Longueur (ml) | Largeur (mm) |
|----------------|-------------|---------------|--------------|
| 60 | 60 à 120* | 1.5 | 200 |

E = Étanchéité au feu / I = Isolation thermique

* Pour un degré coupe-feu supérieur, nous consulter

