

Scellement par injection FIS P



Applications

A utiliser dans :

- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Blocs creux

Pour fixer :

- Constructions métalliques
- garde-corps
- mains courantes
- consoles
- échelles
- chemins de câbles

- machines
- escaliers
- portails
- façades
- menuiseries
- racks et rayonnages
- auvents
- installations déportées

Description

- Résine polyester sans styrène pour le scellement dans des matériaux de maçonnerie.
- Résine et durcisseur sont stockés dans deux compartiments distincts, et ils ne se mélangent et ne sont activés que dans le bec mélangeur.
- Vous pouvez réutiliser des cartouches entamées, en changeant simplement le bec mélangeur.
- FIS P 300 T : un temps de prise plus long et une pression d'injection plus faible.
- FIS P 300 T : peut être extrudé avec un pistolet conventionnel.
- FIS P 380 C : en cartouche coaxiale, extrudé avec un pistolet spécial.
- FIS P 360 S : en cartouche bi-tube, extrudé avec un pistolet spécial.

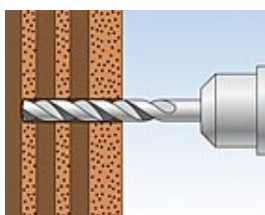
Avantages

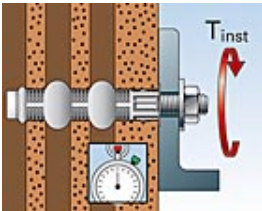
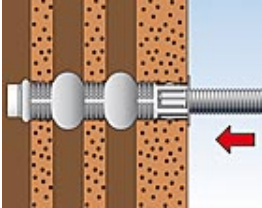
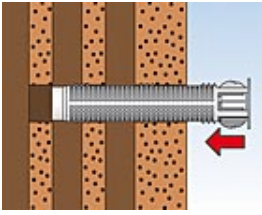
- Bonnes performances dans les matériaux de maçonnerie.
- L'ancrage sans contrainte d'expansion permet des distances aux bords et des entraxes réduits.
- Large gamme d'accessoires pour de nombreuses applications.

Mise en œuvre



Conseil pour l'installation

Pour **les matériaux de construction creux**, la douille d'injection est poussée dans l'orifice de perçage, remplie de résine, puis le goujon est enfoncé dans la douille. La douille permet d'économiser la résine et de centrer l'ancrage.





Données techniques

Type	N° Code	 ETA  DIBt	contenu	Unité de vente [Pièces]	carton de [Pièces]	GTIN (code EAN)
FIS P 380 C Ton Pierre	017059	-	-	-	6	-
FIS P 360 S	056691	-	-	6	6	4006209566916
FIS P 300 T	062680	-	-	12	-	4006209626801
FIS P 300 T TP (ton pierre)	093505	-	-	12	-	4006209935057
FIS P 380 C	094400	-	1 cartouche de 380 ml +1 bec mélangeur	12	12	4006209944004