

RESINE HYBRIDE FIS HT II 300T



FISCHER

A utiliser dans le béton fissuré et non fissuré, maçonneries pleines et creusespour fixer les constructions métalliques, rails, consoles, machines, garde-corps, éléments de charpente, etcla cartouche FIS HT II 300 T se compose d'un réservoir cylindrique et d'un inlay, contenant les composants A et Ble composant A est une résine hybridele composant B est un durcisseur + charge L'orifice de sortie des composants est fermé par un capuchon de séparation résine / durcisseur agrément technique européen option 7 pour béton non fissuré.

Caractéristiques

| contenance (ml) | 300 |
|-----------------|-----|
|-----------------|-----|

Références

| Référence | coloris | modèle |
|-----------|------------|--------------------|
| 6313020N | ton gris | fis ht ii 300 t |
| 6313021N | ton pierre | fis ht ii 300 t tp |

Consulter la fiche produit PDF généré le 22/11/2025 Faille Industrie

Page 1/1