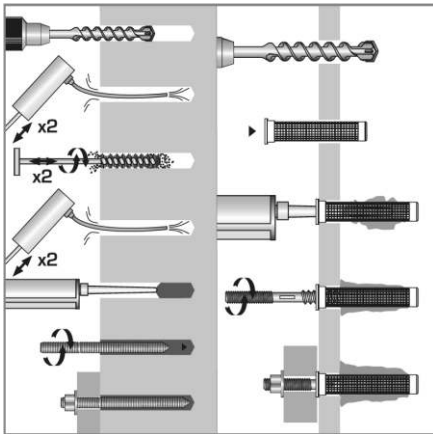




Résine polyester pour fixation dans le béton et les maçonneries pleines et creuses



Matière

- Résine Polyester

Provenance

- Fabriquée au Royaume-Uni
- Emballée en France

Applications

- Enseignes
- Echafaudages
- Tableaux électriques
- Radiateurs
- Sabots de charpente
- Gains de ventilation climatiques
- Retours de garde-corps
- Stores bannes
- Prises d'escalades amovibles
- Echelles métalliques
- Mains courantes
- Haubanages de poteaux et conduites
- Cloisons amovibles
- Meubles de cuisine
- ...

Caractéristiques techniques

Ø	Ø perçage	Profondeur de perçage	Profondeur d'ancrage	Epaisseur à fixer max.	Ø filetage	Couple de serrage
Douille 10x58mm	14mm	58mm	58mm	/	10mm	8
Tamis 12x45mm	12mm	45mm	45mm	/	/	/
Tamis 16x85mm	16mm	85mm	85mm	/	/	/
Tamis 16x130mm	16mm	130mm	130mm	/	/	/
Tamis 20x85mm	20mm	85mm	85mm	/	/	/
Tige filetée 8x110mm	10mm	80mm	80mm	15mm	8mm	10
Tige filetée 10x130mm	12mm	80mm	90mm	20mm	10mm	20
Tige filetée 12x160mm	14mm	110mm	110mm	25mm	12mm	30

Temps de séchage

Température	Temps de manipulation	Temps de polymérisation
30 à 40°C	3min	20min
20 à 30°C	5min	30min
10 à 20°C	9min	60min
0 à 10°C	20min	90min
-5 à 0°C	40min	180min

Résistances à la traction (Kg)

Matériau/ Insert	Tamis + M8	Tamis + M10	Tamis + M12	Tamis + Douille
Béton	290	469	678	326
Parpaing Plein	183	224	326	326
Parpaing creux	183	183	183	183
Brique pleine	183	224	407	407
Brique creuse	203	203	203	203

* Résistance à la traction par cheville mesurée dans les matériaux désignés. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.