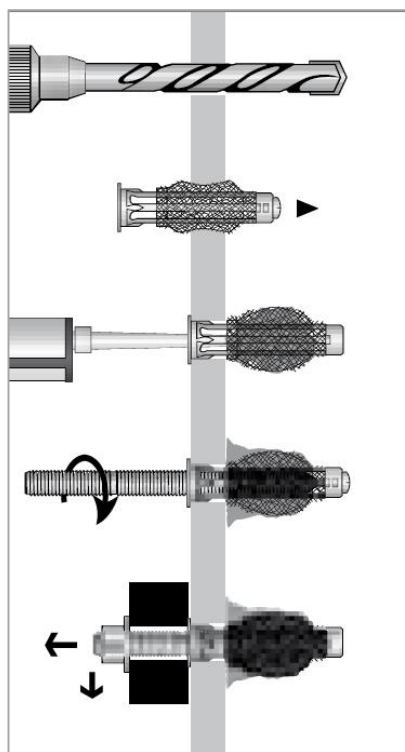




Tamis mousse pour scellement chimique



Caractéristiques techniques avec tiges filetées

	Prof. Ancre min.	Epaisseur min. support	Ø Filetage	Profondeur perçage	Ø perçage	Ø passage
M8	80mm	110mm	8mm	80mm	10mm	9mm
M10	90mm	120mm	10mm	90mm	12mm	12mm

Résistances au cisaillement

	Béton	Parpaing plein	Parpaing creux
M8	350	250	250
M10	350	250	250

* Résistance au cisaillement pour 1 tamis TAMFIX + 1 goujon M8 ou M10 mesurée dans les matériaux désignés avec une résine Red Head TITAN. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.

Temps de manipulation / séchage

	Temps max de manipulation	Temps de polymérisation
30 à 40°C	2min	35min
20 à 30°C	4min	45min
10 à 20°C	6min	60min
5 à 10°C	12min	90mn
0 à 5°C	18min	180min
-5 à 0°C	/	360min

Provenance

- Fabriquée en France
- Emballé en France

Applications

- Climatisation, ventilation, chauffage (CVC)
- Volets
- Auvents
- Mains courantes
- Chauffe-eaux
- Meubles de cuisine
- Radiateurs
- Paraboles