



Le tamis d'ancrage polypropylène s'utilise pour les applications en maçonnerie creuse et même dans les joints entre maçonneries. Existe en différentes dimensions selon l'élément à fixer.

CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Polypropylène.

Avantages

- Permet de concentrer la résine autour de la tige filetée.

APPLICATIONS

Support

- Maçonnerie creuse.

Domaines d'utilisation

- Tamis pour fixation dans support maçonné.

DONNÉES TECHNIQUES

Données

| Références | Tige compatible | Cdt. boîte | Diamètre tamis |
|--------------|---------------------|------------|----------------|
| SH12050 | LMAS M8 | 50 | 12 |
| SH16085 | LMAS M8 & LMAS M10 | 30 | 16 |
| SH16130 | LMAS M8 & LMAS M10 | 25 | 16 |
| SH20085 | LMAS M12 & LMAS M16 | 25 | 20 |
| SH20130 | LMAS M12 & LMAS M16 | 10 | 20 |
| SH12050-RP10 | LMAS M8 | 10 | 12 |
| SH16085-RP6 | LMAS M8 & LMAS M10 | 6 | 16 |
| SH16130-RP6 | LMAS M8 & LMAS M10 | 6 | 16 |
| SH20085-RP4 | LMAS M12 & LMAS M16 | 4 | 20 |

