

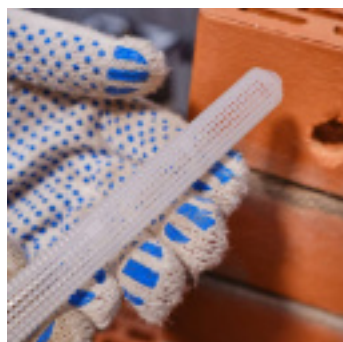
## TAMIS PLASTIQUE



### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	DIAMETRE TIGE FILETEE
S051630	12	60	14	M8
S051742	15	85	16	M10-M12
S051765	15	130	16	M10-M12
S051942	20	85	22	M12-M16

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le tamis plastique en nylon est indispensable pour garantir la fiabilité des ancrages chimiques dans les matériaux creux tels que la brique ou le béton creux. Il permet une diffusion uniforme de la résine tout en assurant un guidage précis de la tige filetée grâce à son cône centreur intégré.

Fabriqué en nylon haute résistance, il offre une durabilité optimale même dans des environnements de chantier exigeants. Il est conçu pour recevoir des tiges filetées avec écrou et rondelle, assurant une fixation

solide et durable.

## Avantages clés :

- Guidage précis de la tige filetée grâce au cône centreur
- Diffusion homogène de la résine via les perforations
- Durable et résistant en nylon renforcé
- Pose simple et rapide sans erreur d'alignement
- Parfait pour briques creuses, béton creux, blocs alvéolés, etc.

## Données techniques :

- **Matériau** : Nylon résistant
- **Utilisation** : Scellement chimique dans matériaux creux
- **Dimensions disponibles** :
  - 12x50 mm
  - 15x85 mm
  - 15x130 mm
  - 20x85 mm
- **Compatibilité** : Tiges filetées + résine chimique
- **Particularité** : Cône centreur + perforations régulières