

# TAMIS PLASTIQUE

Ø 16 x 85 mm • Ø 16 x 135 mm

Pour scellement à la résine dans les matériaux creux

# **CARACTÉRISTIQUES**

Tamis entièrement perforé sur toute la longueur : meilleure diffusion de la résine.

Forme conique sous tête : meilleur maintien du tamis sur le support.

Bouchon centreur de tige filetée.

### MISE EN ŒUVRE

Percer Ø 16. Insérer le tamis dans le parpaing ou la brique creuse. Injecter la résine. Mettre le bouchon centreur. Enfoncer la tige filetée.

### CONDITIONNEMENT

• Sachet de 10





## **APPLICATION**

Toutes fixations dans les matériaux creux : climatiseurs, sabots de charpente, stores, chauffe-eaux, etc.

