

Fiche technique

Mélangeurs statique Poly Dispensing Systems 2013



Puisque le dosage est notre métier,
La régularité est notre performance

Poly Dispensing Systems

20, rue du buisson Richard
78600 Le mesnil le Roi
FRANCE

Tel: + 33 (0)1 39 62 40 92

Fax: + 33 (0)1 39 62 40 94

Web: www.polydispensing.com



Mélangeurs statique de type « cloche »

Référence
PMC 0818

Cloche PMC 0818

Description rapide du mélangeur

Mélangeur en plastique pour utilisation dans la Distribution et de mélange

Description détaillée du mélangeur

▪ **Domaine d'utilisation**

Pour machine et cartouches bi-composants

▪ **Application**

Pour mélanger vos PU , époxy, résines etc...

▪ **Données techniques**

Diamètre intérieur - 8mm

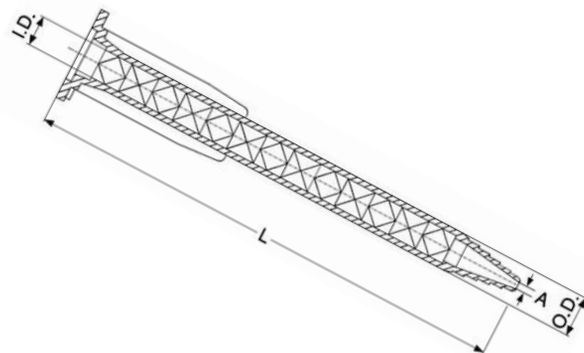
Diamètre extérieur - 12mm

Longueur - 176mm

Volume - 6.7ml

▪ **Vendu par lots de 100, 1000 unités**

▪ **Schéma en coupe du mélangeur**



Nombre d'éléments :

18

Disponible en :

Classique rond...



ou Carré TURBO...

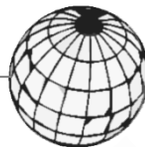


Choisir son mélangeur

Le choix du mélangeur se fait en fonction de nombreux paramètres:

- Différence de viscosité entre deux produits mélangés.
- l'écart du ratio entre les deux composants.
- le débit escompté, etc...

Nos versions turbo réduisent significativement l'encombrement du mélangeur pour un même résultat.



Mélangeurs statique de type « cloche »

Référence
PMC 1018

Cloche PMC 1018

Description rapide du mélangeur

Mélangeur en plastique pour utilisation dans la Distribution et de mélange

Description détaillée du mélangeur

▪ **Domaine d'utilisation**

Pour machine et cartouches bi-composants

▪ **Application**

Pour mélanger vos PU , époxy, résines etc...

▪ **Données techniques**

Diamètre intérieur - 10mm

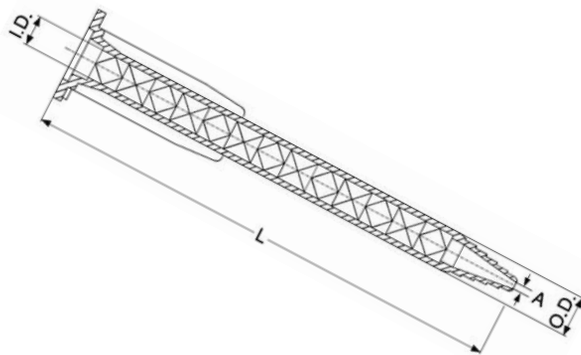
Diamètre extérieur - 14mm

Longueur - 214mm

Volume - 12.3ml

▪ **Vendu par lots de 100, 1000 unités**

▪ **Schéma en coupe du mélangeur**



Nombre d'éléments :

18

Disponible en :

Classique rond...



ou Carré TURBO...



Choisir son mélangeur

Le choix du mélangeur se fait en fonction de nombreux paramètres:

- Différence de viscosité entre deux produits mélangés.
- l'écart du ratio entre les deux composants.
- le débit escompté, etc...

Nos versions turbo réduisent significativement l'encombrement du mélangeur pour un même résultat.