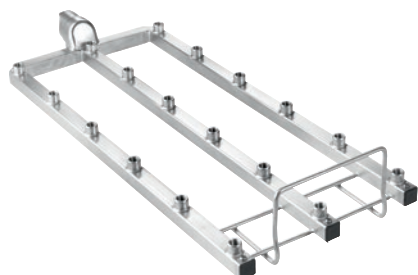


A 301/4

Module

pour le traitement optimal de la verrerie de laboratoire – 18 buses possibles.



- Pour verrerie div. comme erlenmeyers, ballons gradués, etc.
- Module sans buses d'injection – Équipement selon besoin
- Pour 18 buses d'injection maximum
- Composant du système EasyLoad
- Distance entre les buses 78 mm de largeur, 78 mm de profondeur
- Idéal pour A 842 et A 843 (diamètre de buse 4 mm)

Numéro EAN: 4002516087649 / Numéro de matériel: 11056780 /  
Ancien Numéro de matériel: 69630104D

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
<b>Composants</b>	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Catégorie de produit</b>	
Complément/module pour la verrerie à col étroit	•
Complément pour diverses bouteilles	•
<b>Caractéristiques du produit</b>	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
Composant du système EasyLoad	•
<b>Domaine d'application</b>	
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
<b>Capacité</b>	
Verrerie à col étroit [nombre]	18
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Nombre de phases	0
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	72
Dimension extérieure, largeur nette en mm	173
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	479
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	100
Dimension extérieure, largeur brute en mm	205
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	487
Poids net en kg	0,85
Poids brut en kg	1,89