

Mélangeurs statiques

Mélangeurs statiques en PVC gris



DOSAGE

- Mélangeurs statiques DN25 à DN65
- Pression de service maximum 8 bars
- Température maximum 35°C
- Construction PVC gris
- Sa conception interne lui permet de très bonnes performances pour les applications du traitement de l'eau avec une faible perte de charge



APPLICATIONS

Correction de PH

Prétraitement osmoseur (antitartre, bisulfite)

Chloration

Coagulation floculation

Contre-lavages renforcés chimiquement (UF)

Mélangeurs statiques en PVC gris

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Références	Diamètre de raccordement DN	Type de raccords	Débit conseillé m3/h
SM PVC 025	25	union à coller	1.0 à 3.5
SM PVC 032	32	union à coller	3.0 à 5.5
SM PVC 040	40	union à coller	5.0 à 9.0
SM PVC 050	50	union à coller	8.0 à 15.0
SM PVC 065	65	bride	14.0 à 20.0

DIMENSIONS

Références	Longueur en mm	Diamètre externe du tube en mm
SM PVC 025	425	32
SM PVC 032	510	40
SM PVC 040	588	50
SM PVC 050	710	63
SM PVC 065	945	75



ADH2OC INDUSTRIAL
Siège
3, Rue Kercoz
22 220 TRÉGUIER - FRANCE
Tel +33 (0)2 96 40 02 50
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock
12 Rue du Plateau - Lieudit «La Vallée Drouard»
28500 CHÉRISY - FRANCE
Tel +33 (0)2 37 50 20 79
Fax +33 (0)2 22 44 98 48
e-mail : infos@adh2oc-industrial.com