

# STATIKMISCHER W-SM 20/100

## Intensives Einmischen von Chemikalien in den Wasserstrom



### EINSATZGEBIETE | ANWENDUNG

- Wasserwerke
- Trinkwasseraufbereitung
- Industrieanlagen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Installation des Mischers erfolgt direkt nach der Chemikalienimpfstelle in die Rohrleitung. Der Mischer besteht aus einem FF-Stück aus PVC-U mit einer gelochten Spirale. Durch die Anordnung und Gestaltung der Spirale wird eine intensive Einmischung der Chemikalie gewährleistet.

### KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Farbloses Rohrstück mit einer gelochten Spirale wird zwischen zwei Flansche montiert
- Mischspirale kann zur Reinigung entnommen werden
- Baugrößen DN 20 bis 100 mit Länge 100 bis 800 mm



### VORTEILE

- Einfache, wirkungsvolle Lösung
- Intensive Vermischung der Chemikalie im Wasserstrom
- Geringer Strömungswiderstand
- Optische Kontrolle möglich
- Leicht zu reinigen
- Kostengünstig gegenüber Vergleichserzeugnissen
- Einfache Anpassung an Bestand als Ersatzlösung oder Erweiterung

