



ACCESSOIRES POUR FILTRE A ECLUSE

Rehausse pour filtre à écluse

Les châssis de rehausse peuvent être réalisés en acier galvanisé ou en poutrelles de type IPN (ou équivalent). Leur intérêt est de surélever le groupe filtrant afin d'y loger une benne (ou autre conteneur) dessous. Nous nous adaptons à toutes les contraintes possibles (installation en toiture), hauteur sur mesure, etc.).



Système de secouage automatique des manches par moto-vibreux électrique

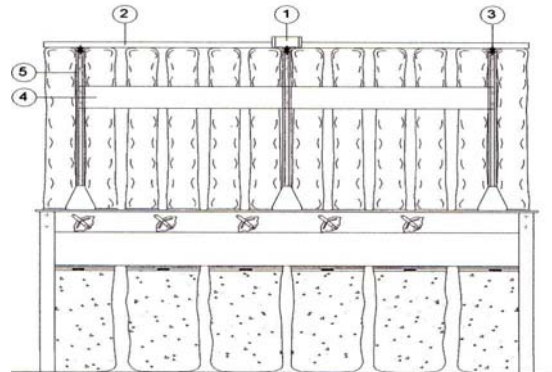
Pour DFM, GMF, FGS, FGSB et BFS

Système comprenant :

- ① - 1 ou 2 moto vibreurs (selon modèle),
- ② - 1 cadre support manches renforcé,
- ③ - Plots caoutchoucs,
- ④ - Panneaux de renforts longitudinaux,
- ⑤ - Réglage de la tension des manches



Moto vibreur et plots caoutchouc



Exemple de secouage

Manches filtrantes antistatiques

Existent en :

- Ø 200, H = 1500, 1950 ou 2400 mm
- Ø 220, H = 1500 ou 2000 mm



Pour tout autre diamètre et hauteur, nous consulter



Sac filtrant et sac plastique

Sac en feutre aiguilleté polyester 400 g / m²
Ø 450 ou 500 mm

Possibilité d'autres tissus sur demande

Sac filtrant Ø 450 ou Ø 500 mm

Sac plastique Ø 450, 500 ou 700 mm

H = 1500 mm ép. 20/100ème

H = 1400 ou 1500 mm



Sac filtrant



Sac plastique

Ventilateur et accessoire tuyauteries

Sangle pour sac ou manche

Ø 450 ou Ø 500 mm



Event de décharge d'explosion



Attention ! Liste non exhaustive ! Plusieurs autres accessoires relatifs aux batteries filtrantes sont disponibles. N'hésitez pas à nous consulter !

