

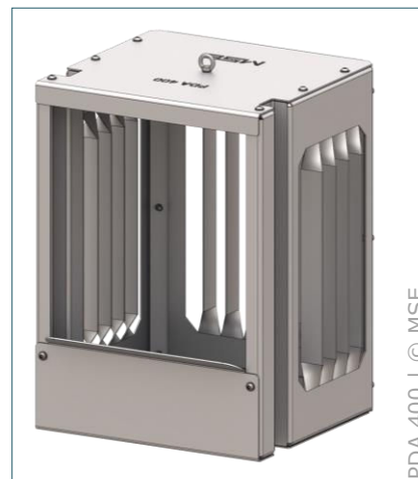


UTILISATION

Le **PANIER DÉGRILLEUR** permet de protéger l'ouvrage contre l'arrivée intempestive de gros objets flottants et de particules volumineuses qui pourraient nuire à l'efficacité du traitement et créer des colmatages. Il retient les particules dont les dimensions sont supérieures à 50 mm.

Il est installé dans :

- Séparateur hydrocarbures
- Décanteurs lamellaires
- Réseaux d'eaux usées et pluviales



PDA 400 | © MSE



CONSTRUCTION

Les paniers de dégrillage sont à bords retournés en aluminium. Ce mode de construction permet d'éviter les soudures et les risques de déformation.



OPTIONS

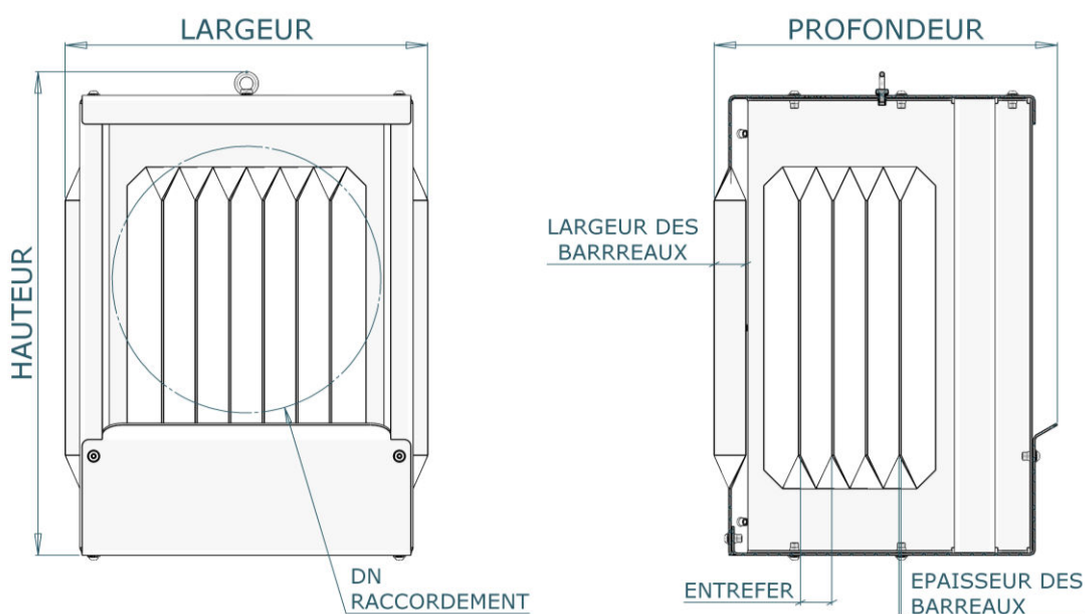
- Barres de guidage Ø48.3 en inox 304L
- Potence de relevage
- Chaînes de relevage supplémentaires en inox 304L, maille ø 6mm
- Autres entrefers



CARACTÉRISTIQUES

Les paniers de dégrillage sont équipés, en version standard, de glissières d'un ou plusieurs anneaux de levage (suivant la taille) et d'un mètre de chaîne (mailles \varnothing 6mm).

Entrefer	(mm)	50
Largeur des barreaux	(mm)	50
Épaisseur des barreaux	(mm)	3



Modèle	DN Raccordement (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg)
PDA 200	200	350	380	520	7
PDA 315	315	475	480	625	11
PDA 400	400	540	515	725	14
PDA 500	500	640	590	825	18
PDA 600	600	740	640	930	25
PDA 700	700				
PDA 800	800				