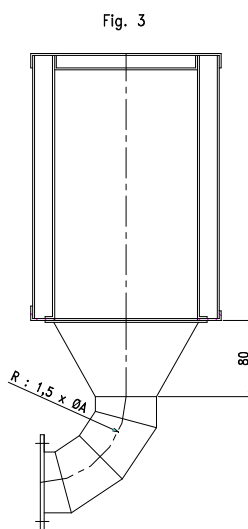
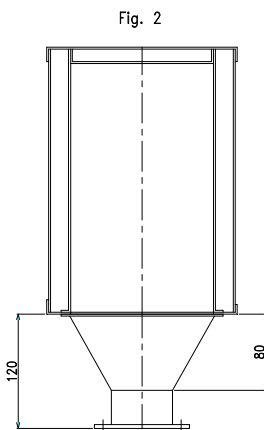
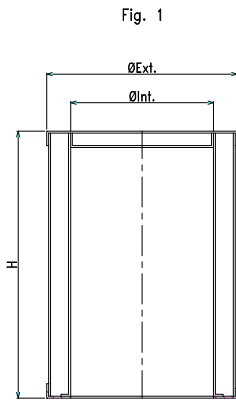
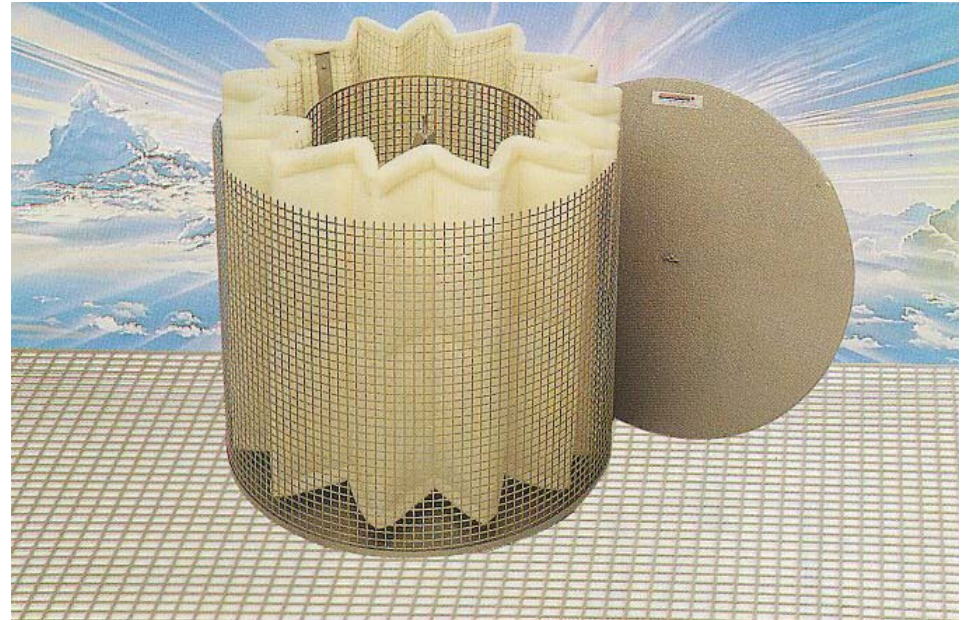
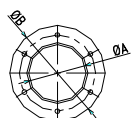


Filtre Cylindrique à Médium Plissé

Type 1300N (Rechargeable)



Détail Bride



Application :

- Le Filtre type 1300N est spécialement étudié pour protéger les moteurs électriques, les surpresseurs et les ventilateurs.

Conception :

- L'ossature du filtre peut être réaliser en acier galvanisé ou acier inoxydable 304L
- Le Filtre peut recevoir des médias filtrants d'efficacité G2 à G4.
- La Recharge plissé permet des débits importants avec un encombrement minimal.

Type	Dimensions			Débit à 1,5 /s sur le média (m3/h)	Poids (en Kg)
	ØExt.	ØInt.	H		
1300/N235	545	315	235	3 700	6
1300N/485			485	7 600	8,5
1300N/735			735	12 000	10,5

Nota :

- Pour les option fig.:2 et fig.:3, préciser à la commande les caractéristiques de raccordement :

ØA, ØB, ainsi que le perçage de raccordement.