

Crépine inox
Stainless steel strainer



Calculs et plans par notre Bureau d'étude
Fabrication sur mesure dans nos ateliers en
Inox 304L ou 316 L

- ✓ **CRE20**
- ✓ **CREDN80**
- ✓ **CREDN100**

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les crépines d'aspiration en acier inox servent de préfiltre à la pompe. Elles évitent l'aspiration de tout type de corps solide.

Stainless steel suction strainers are used as a pre-filter for the pump. They avoid the suction of any type of solid body.

Ces pièces sont faites sur mesure, avec un raccordement par embout fileté ou bride.

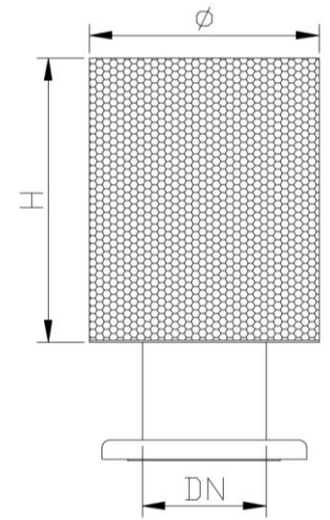
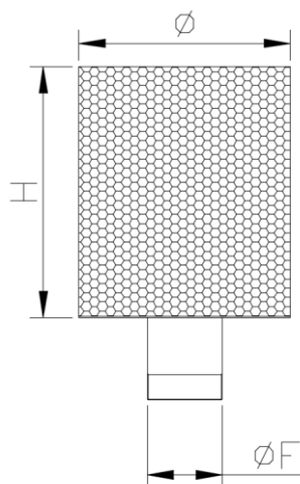
These parts are custom-made, with connection by threaded end-piece or flange.

Les diamètres des crépines et de leurs perçages sont fonction du type de jet utilisé et du débit.

The diameters of strainers and their drilling follow the type of jet used and the flow rate.

	CRE20	CREDN80	CREDN100
∅ diamètre - ∅ diameter	125 mm	250 mm	250 mm
∅ raccord - ∅ connection	2" F fileté	DN80 bride	DN100 bride
Débit - flow	10 m3/h	20 m3/h	35 m3/h
∅ maille - ∅ mesh	∅ 5 mm	∅ 5 mm	∅ 5 mm
Colmatage - Height	80 %	80 %	80 %
Hauteur - Height	100 mm	90 mm	170 mm
Matériaux - Materials	Inox 304 L	Inox 304 L	Inox 304 L

Schémas techniques
Technical schemas



Autres dimensions sur demande - *Others dimensions on demand.*