

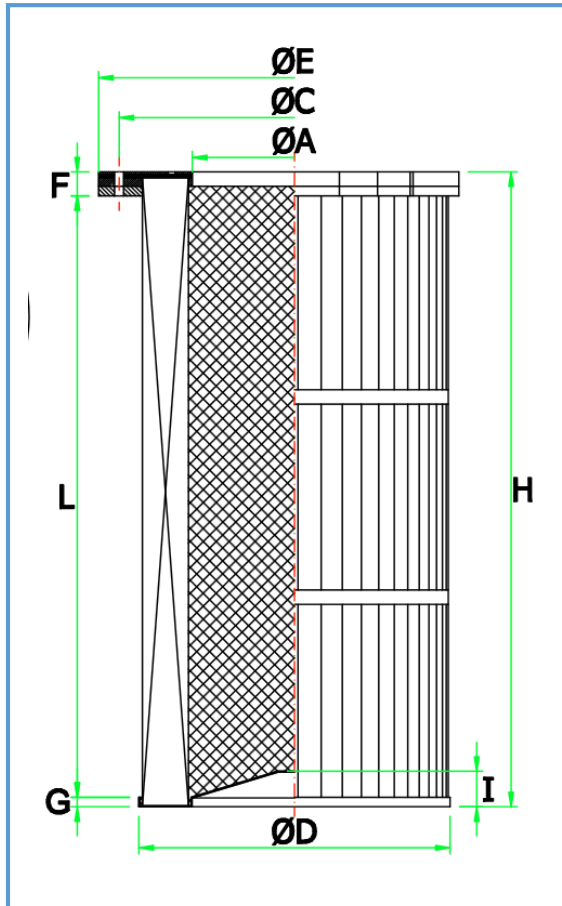


## LES DIFFERENTS MEDIAS

- ▶ PAPIER
- ▶ NANO FR
- ▶ POLYESTER / ANTISTATIQUE
- ▶ POLYESTER HYDRO OLEO
- ▶ PTFE / ANTISTATIQUE
- ▶ PTFE DONALDSON

## OPTIONS

- ▶ Personnalisation des bandes de maintien tissu
- ▶ Matériau de la bride et du couvercle : plastique, alu, galva
- ▶ Joints supplémentaires
- ▶ Corps extérieur
- ▶ Tresse de masse
- ▶ Venturi
- ▶ Poudre de pré coating



## Déterminer votre référence



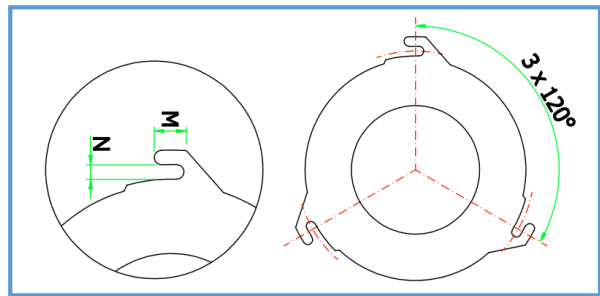
EF-X XXX-XXXX-XX

Type de cartouche  
Ø extérieur de fond (D)

Hauteur (H)

Type de média

Et précisez nous les options souhaitées (position du joint, surface spéciale...)



**TOUTES DIMENSIONS SUR-MESURE**

## Dimensions standards

|   | Ø 145                        | Ø 150     | Ø 225     | Ø 325       |
|---|------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Type de bride                                   | plastique                    | aluminium | plastique | plastique   |
| Type de couvercle (fond)                        | plastique                    | galva     | plastique | galva       |
| Diamètre extérieur du fond (D)                  | 145                          | 150       | 220       | 325         |
| Diamètre intérieur (A)                          | 82                           | 85        | 142,6     | 206,1 / 216 |
| Hauteur de la cartouche (H)                     | ----- de 200 à 1500 mm ----- |           |           |             |
| Diamètre axe ergots EF-1 (C)                    | 176                          | 207       | 266       | 396         |
| Nombre de plis (selon base média polyester)     | 75                           | 75        | 90        | 175         |
| Profondeur de plis (selon base média polyester) | 22                           | 22        | 28        | 48          |
| Surface filtrante (selon base média polyester)  | Selon hauteur                |           |           |             |