

Joint EPDM
Collé dessus
ou dessous
selon vos besoins

Primaire d'accroche
Parfaite solidarisation
couvercle

Bande de maintien tissu
personnalisable
Collage hot-melt
Bonne rigidité
et tenu dans le temps

Couvercle Galva 8/10ème
Pas de déformation

Collage bi-composant

Média de haute qualité
- Polyester
- Polyester Antistatique

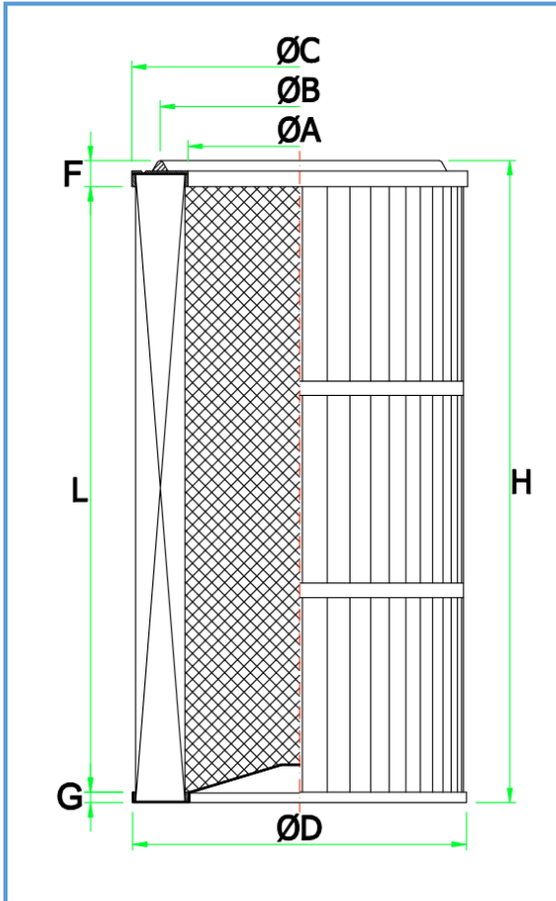
Cheminée en
Métal déployé galvanisé
Rigidité et pourcentage
de passage élevé

LES DIFFERENTS MEDIAS

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

OPTIONS

- ▶ Personnalisation des bandes de maintien tissu
- ▶ Joints supplémentaires
- ▶ Corps extérieur
- ▶ Tresse de masse
- ▶ Venturi
- ▶ Poudre de pré coating



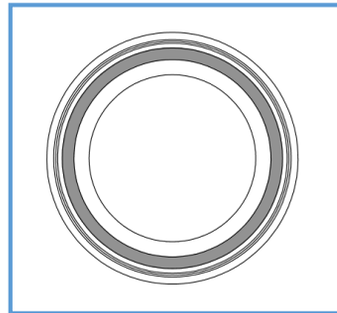
Déterminer votre référence



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	Ø 350
Diamètre extérieur du fond (D)	145	150	220	325	350
Diamètre intérieur (A)	82	85	142,6	215	240
Hauteur de la cartouche (H)	----- de 200 à 1500 mm -----				
Nombre de plis (selon base média polyester)	75	75	90	175	175
Profondeur de plis (selon base média polyester)	22	22	28	48	48
Surface filtrante (selon base média polyester)	Selon hauteur				