

POCHE DE FILTRATION

Les poches assurent une élimination efficace des particules par une filtration haut débit de l'intérieur vers l'extérieur. Disponibles en médias feutrés, monofilament et multicouches à haute efficacité, avec anneau acier, inox ou brides polypropylène et seuils de coupures de 0,5 µm à 1500 µm. Elles s'adaptent à tous les carters inox ou plastiques.

Les + BAG TECH

- Permet de collecter les plus gros copeaux.
- Lavable et réutilisable.
- Mise en place sans outils.

Nous consulter pour vérifier l'adaptation dans les corps de filtres siebec, minipure et autres.



Technical features

Nom	FEUTRE	MONOFILAMENT	HAUTE EFFICACITÉ
Matière	Polypropylène, Polyester, Option : Nomex, PTFE	Nylon, Polyester Polypropylène, PTFE	Fibre de polypropylène
Anneau torique ou moulé	Acier, Inox, Polypropylène, PE	Acier, Inox, Polypropylène PE	Acier, Inox, Polypropylène PE
Température max	90°C Feutre PP, 130°C Feutre polyester	90°C 150°C monofilament nylon	90°C
Seuil de filtration	1 à 200 µm	1 à 1500 µm	1 à 23 µm
Diamètre en mm	88 à 260	102 à 260	180
Longueur en mm	220 à 1070	251 à 1070	420 à 815
Surface en dm²	6 à 85	6 à 85	26 à 49
Options	-	-	SHE : triple épaisseur

Compatibilité chimique

Produits	POLYPROPYLÈNE	POLYESTER	PTFE	NOMEX®
Alcalins	E	B	E	A
Acides	E	B	E	A
Oxydants	C	C	E	E
Solvants	B/C	E	E	E
T° max	90°	140°	260°	200°

E : Excellent
A : Bon
B : Moyen
C : Non résistant