

## CARTOUCHES EXTRUDEES PP

### ■ TEKEXPP

#### Cartouche filtrante extrudée Thermo-soufflée en polypropylène Anti-sédiments



Notre **cartouche extrudée**, fabriquée avec la **technologie thermo-soufflée** en **polypropylène pur**, assure une **filtration en profondeur** grâce à un gradient de densité progressive. Elle est idéale pour des usages variés comme la **préfiltration industrielle**, la **filtration de boissons**, d'**eau de mer**, de **vin**, ainsi que pour la **production d'hydrolats** et les **bains chimiques**. Avec une **efficacité nominale constante de 90 %**, mesurée par un compteur de particules, elle offre une **capacité de rétention élevée** sans libération de fibres ou de particules jusqu'à saturation. Sa conception garantit une **longue durée de vie** et des **performances optimales** tout au long de son utilisation.

### ■ Caractéristiques

Média filtrant	100% Polypropylène
Dimensions	10, 20 ou 30 pouces
Qualité de filtration	1, 5, 20 ou 50 µm
Efficacité	Nominale de 90%
Enveloppe	Aucune
Coupelles	Aucune
Joints	EPDM, Silicone, Néoprène avec armature
Température de fonctionnement	25°C à 80°C
Additifs	Aucun ajout de lubrifiants/additifs anti-statiques
Température de fonctionnement	25°C à 80°C
Certification	Alimentaire - A.C.S

 **CARTOUCHES EXTRUDEES PP****■ Conditionnement**

Références	Qualité de filtration	Dimensions
TEKEXPP110	1μ	10 pouces
TEKEXPP120	1μ	20 pouces
TEKEXPP130	1μ	30 pouces
TEKEXPP510	5μ	10 pouces
TEKEXPP520	5μ	20 pouces
TEKEXPP530	5μ	30 pouces
TEKEXPP2010	20μ	10 pouces
TEKEXPP2020	20μ	20 pouces
TEKEXPP2030	20μ	30 pouces
TEKEXPP5010	50μ	10 pouces
TEKEXPP5020	50μ	20 pouces
TEKEXPP5030	50μ	30 pouces

**Autres références sur demande.**