



# POCHES DE FILTRATION



**FRANCE** : 45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77

**BELGIQUE** : NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14

[CONTACT@DIMM.BE](mailto:CONTACT@DIMM.BE)

TOUTES LES MARQUES PENTAIR SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE PENTAIR - PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Les produits et technologies de Pentek sont destinés aux marchés résidentiels et commerciaux. Ils incluent des carters pour filtres sont à même d'éliminer les contaminants et les solides en suspension. Pentek est l'idéal pour protéger et améliorer la durée de vie des appareils domestiques et autres équipements.

**FRANCE** : 45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77

**BELGIQUE** : NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14

[CONTACT@DIMM.BE](mailto:CONTACT@DIMM.BE)

TOUTES LES MARQUES PENTAIR SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE PENTAIR - PHOTOS NON CONTRACTUELLES

# POCHES FILTRANTES SERIE BP BIG BLUE



Les poches filtrantes BP ont une conception unique de soudure thermique qui permet une efficacité constante de la filtration. Elles s'adaptent aux boîtiers Big Blue BPH-410 et BPH-420. Fabriquées en feutre en raison de leurs capacités élevées de chargement en particules solides par rapport aux tissus maillés similaires, elles ont une finition vernissée créée en fusionnant les fibres de la surface externe, ce qui produit une liaison réduisant les possibilités de migration. La conception cylindrique semi-rigide simplifie l'écrasement et l'incinération.

## CARACTÉRISTIQUES

- Capacités de rétention de 1 à 200 microns
- Finition vernissée créée en fusionnant les fibres de la surface externe

## AVANTAGES

- Conforme à toutes les exigences de filtration
- Liaison réduisant les possibilités de migration

## DESCRIPTIF TECHNIQUES

Matériau filtrant

Feutre de polypropylène vernissé

Température maximale (°C)

93.3

Dimensions en mm

BP-410: 102 x 218

BP-420: 102 x 457

Seuil de filtration nominal (microns) (µm)

1, 5, 10, 25, 50, 100, 200

CODE	REFERENCES	DESCRIPTION	PRIX NETS
<b>10"</b>			
ART039550	PENTEK-155383-03	BP-410-1, 1 µm 10"	
ART039552	PENTEK-155385-03	BP-410-5, 5 µm 10"	
ART039554	PENTEK-155387-03	BP-410-10, 10 µm 10"	
ART039556	PENTEK-155389-03	BP-410-25, 25 µm 10"	
ART039558	PENTEK-155391-03	BP-410-50, 50 µm 10"	
ART039560	PENTEK-155393-03	BP-410-100, 100 µm 10"	
ART070687	PENTEK-155395-03	BP-410-200, 200 µm 10"	
<b>20"</b>			
ART039551	PENTEK-155384-03	BP-420-1, 1 µm 20"	
ART039553	PENTEK-155386-03	BP-420-5, 5 µm 20"	
ART039555	PENTEK-155388-03	BP-420-10, 10 µm 20"	
ART039557	PENTEK-155390-03	BP-420-25, 25 µm 20"	
ART039559	PENTEK-155392-03	BP-420-50, 50 µm 20"	
ART039561	PENTEK-155394-03	BP-420-100, 100 µm 20"	
ART071181	PENTEK-155396-03	BP-420-200, 200 µm 20"	





## POCHES FILTRANTES SERIE KO



Ces poches de filtration de liquides permettent un filtrage économique convenant à un large éventail d'applications. Des processus de production extrêmement contrôlés assurent une qualité homogène sans contamination. La conception unique des poches procure une meilleure résistance et évite le risque de bypass. Nos poches filtrantes conviennent à tous les filtres à poches industriels classiques.

### DESCRIPTIF TECHNIQUES

Matériau filtrant

Feutre de polypropylène

Seuil de filtration nominal (microns)

1, 5, 10, 25, 50, 100, 200

Dimensions (en pouces)

Norme 1 : 7 1/16 x 16 1/2,

Norme 2 : 7 1/16 x 32

Température maximale (°C)

93.3

CODE	REFERENCES	DESCRIPTION	PRIX NETS
<b>Porte-filtres standard #1 - modèle 88-15, diamètre 7 1/6" x longueur 16 1/2"</b>			
ART077853	PENTEK-KOIK1S	Feutre PP 1µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077869	PENTEK-KO5K1S	Feutre PP 5µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077849	PENTEK-KO10K1S	Feutre PP 10µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077861	PENTEK-KO25K1S	Feutre PP 25µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077865	PENTEK-KO50K1S	Feutre PP 50µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077845	PENTEK-KO100K1S	Feutre PP 100µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077857	PENTEK-KO200K1S	Feutre PP 200µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077889	PENTEK-KOW25K1S	Feutre PP entièrement soudé 25µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077893	PENTEK-KOW50K1S	Feutre PP entièrement soudé 50µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077852	PENTEK-KOIK1K	Feutre PP 1µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	
ART077868	PENTEK-KO5K1K	Feutre PP 5µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	

## POCHES FILTRANTES SERIE KO (SUITE)



CODE	REFERENCES	DESCRIPTION	PRIX NETS
<b>Porte-filtres standard #2 - modèle 88-30, diamètre 7 1/6" x longueur 32"</b>			
ART077855	PENTEK-KO1K2S	Feutre PP 1µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077871	PENTEK-KO5K2S	Feutre PP 5µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077851	PENTEK-KO10K2S	Feutre PP 10µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077863	PENTEK-KO25K2S	Feutre PP 25µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077867	PENTEK-KO50K2S	Feutre PP 50µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077847	PENTEK-KO100K2S	Feutre PP 100µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077859	PENTEK-KO200K2S	Feutre PP 200µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077895	PENTEK-KOW50K2S	Feutre PP entièrement soudé 50µm fini glacé, rondelle en acier carbone	
ART077854	PENTEK-KO1K2K	Feutre PP 1µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	
ART077870	PENTEK-KO5K2K	Feutre PP 5µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	
ART077850	PENTEK-KO10K2K	Feutre PP 10µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	
ART077862	PENTEK-KO25K2K	Feutre PP 25µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	
ART077866	PENTEK-KO50K2K	Feutre PP 50µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	
ART077846	PENTEK-KO100K2K	Feutre PP 100µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	
ART077858	PENTEK-KO200K2K	Feutre PP 200µm fini glacé, haut en plastique à bride style FSI	

