



FILTRE EN FONTE

Numéro commande	Modèle	Entrée-Sortie MPT X MPT (po)	Calibre mèche # (micron)	Prix détail suggéré
611-0200	LBS-100	1 ¼" X 1 ¼"	100 (152)	65.70

Pression maximum d'utilisation: 100 lbs / po²
 Température maximum d'utilisation: 55°C (130°F)
 Tamis du filtre en acier inoxydable
 Corps du filtre en fonte coulé

PIÈCES DE RÉPARATION POUR FILTRE EN FONTE

Numéro commande	Modèle	Prix détail suggéré
611-0220	Manchon en plastique #70012	8.00
611-0240	Tamis 100 mèche S/S #70021	22.40
611-0250	Écrou en T #70014	6.20

Numéro commande	Modèle	Prix détail suggéré
611-0270	Joint torique #70016	1.70
611-0280	Capuchon #70017	12.70
611-0290	Rondelle nylon #70018	1.20

FILTRES "VU-FLOW" EN T - *incluant le tamis*



Numéro commande	Modèle	Entrée-Sortie Collé x Collé (po)	Calibre mèche # (micron)	G.P.M.	Largueur (po)	Hauteur (po)	Prix détail suggéré
022-0020	PFT100-24	1" X 1"	24 (711)	30	5"	8 ½"	83.00
022-0025	PFT100-60	1" X 1"	60 (254)	30	5"	8 ½"	83.00
022-0050	PFT100-100	1" X 1"	100 (152)	30	5"	8 ½"	83.00
022-0075	PFT100-140	1" X 1"	140 (104)	30	5"	8 ½"	83.00
022-0100	PFT150-24	1 ½" X 1 ½"	24 (711)	60	5 ½"	12 ½"	112.80
022-0125	PFT150-60	1 ½" X 1 ½"	60 (254)	60	5 ½"	12 ½"	112.80
022-0150	PFT150-100	1 ½" X 1 ½"	100 (152)	60	5 ½"	12 ½"	112.80
022-0160	PFT150-140	1 ½" X 1 ½"	140 (104)	60	5 ½"	12 ½"	112.80
022-0175	PFT150-250	1 ½" X 1 ½"	250 (61)	60	5 ½"	12 ½"	117.30
022-0200	PFT150-500	1 ½" X 1 ½"	500 (30)	60	5 ½"	12 ½"	117.30
022-0225	PFT150-1000	1 ½" X 1 ½"	1000 (15)	60	5 ½"	12 ½"	117.30
022-0250	PFT200-24	2" X 2"	24 (711)	120	6"	15"	186.00
022-0275	PFT200-60	2" X 2"	60 (254)	120	6"	15"	186.00
022-0300	PFT200-100	2" X 2"	100 (152)	120	6"	15"	186.00
022-0310	PFT200-140	2" X 2"	140 (104)	120	6"	15"	186.00
022-0325	PFT200-250	2" X 2"	250 (61)	120	6"	15"	190.50
022-0350	PFT200-500	2" X 2"	500 (30)	120	6"	15"	190.50
022-0375	PFT200-1000	2" X 2"	1000 (15)	120	6"	15"	190.50

- Les filtres "Vu-Flow" maximisent l'efficacité et la durée de vie des valves, de l'installation de plomberie et des adoucisseurs lorsqu'ils sont utilisés comme pré filtre dans le cas de fortes concentrations de résidus. Sans pièces mobiles, le risque de bris est quasi inexistant.
- Les filtres peuvent être installés sur le côté de l'aspiration ou de la décharge de la pompe.
- Le boîtier en polycarbonate transparent permet une inspection visuelle instantanée. **Le boîtier s'enlève et s'installe à la main.**
- Une sortie 1/2 pouce MPT permet un nettoyage rapide.

E-10 - Pression maximum d'utilisation: 150 P.S.I. à 23°C (73°F)