

CARTER MULTICARTOUCHES

INOX



NP-F740BSP



NP-F1540BSP



NP-F6040DN

DESCRIPTIF CARTER MULTICARTOUCHES INOX

- Conformés à l'article 3 paragraphe 3 du P.E.D. 97/23/CE du 29 Mai 1997.
- Matériaux : inox 316 L (sauf Clamp : inox 304).
- Joint : EPDM.
- Température max : 80°C.
- Pression max : 6 ou 8 bar. Existe également en 10 bar sur consultation.
- Cartouches type DOE
 Ø Intérieur Min/Max : 26/30 mm
 Ø Extérieur Max : 70 mm
 Longueur 20", 30" ou 40" selon modèle.

Certains formats se déclinent en carters sanitizables.
 Cette gamme se décline en inox superduplex SAF2205
 pour la filtration d'eau de mer.

N'hésitez pas à nous consulter.

CARTERS INOX (Prix sans les cartouches)

Référence	Cartouches	Connexion	Pression	Débit**	Prix
NP-F320BSP	3 x 20"	2" bsp*	8 bar	6 m³/h	
NP-F330BSP	3 x 30"	2" bsp*	8 bar	9 m³/h	
NP-F340BSP	3 x 40"	2" bsp*	8 bar	12 m³/h	
NP-F720BSP	7 x 20"	2½" bsp*	8 bar	15 m³/h	
NP-F730BSP	7 x 30"	2½" bsp*	8 bar	20 m³/h	
NP-F740BSP	7 x 40"	2½" bsp*	8 bar	30 m³/h	
NP-F940DN	9 x 40"	DN80	8 bar	40 m³/h	
NP-F1540DN	15 x 40"	DN100	8 bar	60 m³/h	
NP-F2240DN	22 x 40"	DN150	8 bar	90 m³/h	
NP-F4040DN	40 x 40"	DN150	6 bar	160 m³/h	
NP-F6040DN	60 x 40"	DN200	6 bar	250 m³/h	

* Les connexions sont disponibles en option brides avec une plus-value de + 116,00 €.

** Débit maximum avec cartouche 5µ fourni à titre indicatif et pouvant varier selon le type d'eau à filtrer.

CARTER MULTICARTOUCHES

PVC



FB560, FB561 et FB562

DESCRIPTIF CARTER MULTICARTOUCHES PVC

- Corps de filtre en PVC-U.
- Résistance élevée à la corrosion.
- Joint torique de fermeture en silicone.
- Pression max : 6 bars.
- Perte de charge max : 1,4 bars.
- Températures de service : 5 - 40°C.
- Connexions Entrée-Sortie union PVC.
- Conformité à la directive européenne 97/23/EC.
- Pour cartouches DOE
ID min/max = 28 / 30 mm
OD min/max = 65 / 71 mm
Longueurs 20", 30" et 40".

CARTERS PVC (prix sans les cartouches)

Référence	Dimensions Cartouche	Connexion	Débit max. filtration 20µ*	Prix
FAC20-5	5 x 20"	63 mm-F à coller	10 m³/h	
FAC30-5	5 x 30"	63 mm-F à coller	15 m³/h	
FAC40-5	5 x 40"	63 mm-F à coller	18 m³/h	
FAC20-9	9 x 20"	90 mm-F à coller	20 m³/h	
FAC30-9	9 x 30"	90 mm-F à coller	27 m³/h	
FAC40-9	9 x 40"	90 mm-F à coller	32 m³/h	

* Débits mentionnés à titre indicatif - les valeurs peuvent varier selon le modèle de cartouche utilisé.

CARTOUCHES PURTRESX pour filtre multicartouches PVC et INOX

Référence	Longueur	Seuil	Conditionnement	Prix unitaire
PX01-20	20"	1 µ	20 pièces	
PX03-20	20"	3 µ	20 pièces	
PX05-20	20"	5 µ	20 pièces	
PX10-20	20"	10 µ	20 pièces	
PX20-20	20"	20 µ	20 pièces	
PX30-20	20"	30 µ	20 pièces	
PX50-20	20"	50 µ	20 pièces	
PX01-30	30"	1 µ	20 pièces	
PX03-30	30"	3 µ	20 pièces	
PX05-30	30"	5 µ	20 pièces	
PX10-30	30"	10 µ	20 pièces	
PX20-30	30"	20 µ	20 pièces	
PX30-30	30"	30 µ	20 pièces	
PX50-30	30"	50 µ	20 pièces	
PX01-40	40"	1 µ	20 pièces	
PX03-40	40"	3 µ	20 pièces	
PX05-40	40"	5 µ	20 pièces	
PX10-40	40"	10 µ	20 pièces	
PX20-40	40"	20 µ	20 pièces	
PX30-40	40"	30 µ	20 pièces	
PX50-40	40"	50 µ	20 pièces	



FILTRES A POUCHES

PVC



DESCRIPTIF CARTER FILTRES A POUCHES PVC

- Matériaux : PVC-U
- Conformes à l'article 3 paragraphe 3 du P.E.D. 97/23/CE du 29 Mai 1997
- Pression max : 7 bar
- Pression d'épreuve : 9,1 bar
- Température d'utilisation min - max : 5 - 40°C
- Joint de couvercle en silicone
- Joints de connexions en EPDM
- Vanne d'évent et manomètre
- Entrée - Sortie à brides DN50
- Dimensions des poches : 7" x 16" ou 7" x 32"

CARTER A POUCHES PVC

Référence	Poche	Connexions	Pression	Poids	Volume	Prix
FAP16-7	7" x 16"	Brides DN50	7 bar	15 Kg	17 L	
FAP32-7	7" x 32"	Brides DN50	7 bar	20 Kg	30 L	



DESCRIPTIF POCHES FILTRANTES

- Matériaux : polypropylène
- Filtration : de l'intérieur vers l'extérieur
- Diamètre extérieur : 7" (178 mm)
- Perte de charge max recommandée : 1 bar à 20°C

POCHES FILTRANTES

Référence	Longueur	Seuil	Prix
PF16-1	16" (406 mm)	1 µ	
PF16-5	16" (406 mm)	5 µ	
PF16-10	16" (406 mm)	10 µ	
PF16-25	16" (406 mm)	25 µ	
PF16-50	16" (406 mm)	50 µ	
PF16-100	16" (406 mm)	100 µ	
PF32-1	32" (813 mm)	1 µ	
PF32-5	32" (813 mm)	5 µ	
PF32-10	32" (813 mm)	10 µ	
PF32-25	32" (813 mm)	25 µ	
PF32-50	32" (813 mm)	50 µ	
PF32-100	32" (813 mm)	100 µ	