

CARTOUCHES POROMESH® Ø70 mm



DESCRIPTION

- Filtration de l'extérieur vers l'intérieur
- Cartouche métallique nettoyable
- A insérer dans un corps type LBV, CDF, MONO, Cofipore®
- Matière: Acier inoxydable 316L
- Seuils de filtration: 5 µm à 2 mm
- Configuration cartouche: Ø70 mm, 2 extrémités ouvertes (DOE)

Soudure TIG: recommandée pour produits alimentaires, chimiques, pétrochimiques ou température élevée

Collage Araldite®: modèle économique recommandé pour liquides non agressifs (T°C max: 80°C)

Configuration du média filtrant

Lisse: nettoyage facile

Plissée : permet d'augmenter les débits traités ou de réduire la fréquence d'intervention de nettoyage

- Pression différentielle maximum recommandée: 1,5bar (sens extérieur-intérieur)
- Joints: EPDM, Néoprène, PTFE, Viton, Silicone à commander séparément. Voir système de codification
- **SUR DEMANDE**

Cartouche SOE (222, 226, embout fileté etc.)

Connexions spécifiques

Longueurs spéciales

Autres matériaux

Joints spécifiques (Alimentaires, haute T° etc...)

SYSTÈME DE CODIFICATION



P Configuration P : plissée L : lisse

5 / 10 / 15 µm: nous consulter

100 Seuil de filtration 25 / 50 / 60 / 80 / 100 / 125 / 168 / 210 / 280 / 360 / 510 / 750 µm

1M0 (1mm) / 1M5 (1.5mm) / 2M0 (2mm)

T Construction T · soudé TIG A: collage Araldite

40 Longueur cartouche 97 : 9 ^{3/4}" 10:10" 20:20" 30:30'

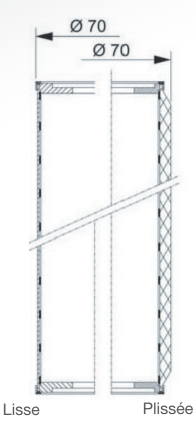
40:40"



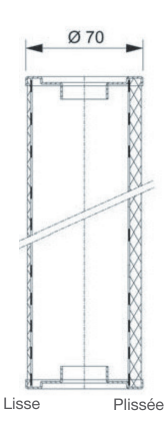
EN TANT QUE FABRICANT, nous sommes en mesure d'adapter les filtres à vos conditions particulières. Notre Bureau d'Etudes est à même de concevoir le filtre adapté à votre utilisation.



Soudure TIG



Collage Araldite®



JOINTS (2 joints plats nécessaires par cartouche)	
Matière	Code article
EPDM	2JPCARTOUCHEXEP
Néoprène	2JPCARTOUCHEXN
PTFE	2JPCARTOUCHEXT
Viton	2JPCARTOUCHEXV
Silicone *	2JPCARTOUCHEXSF

^{*} Joints Silicone: conforme aux exigences de la FDA