

CARTOUCHES POROMESH®

Ø70 mm



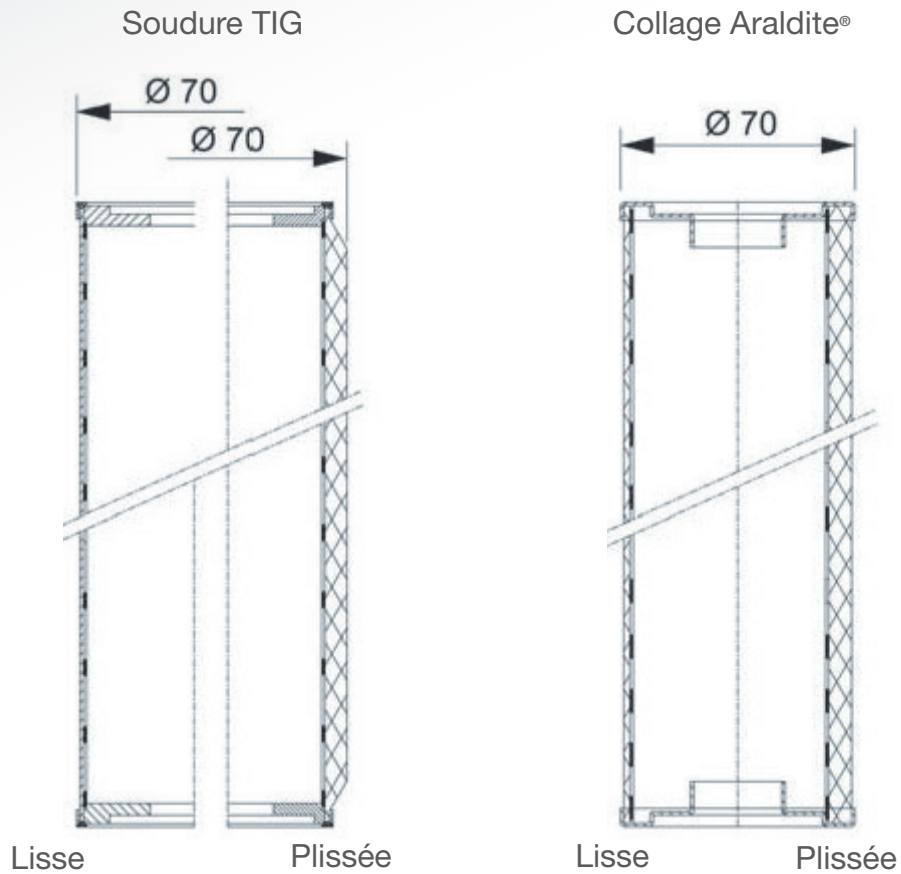
DESCRIPTION

- ▶ **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)
- ▶ **Construction**
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

1 CP Cartouche métallique	70 Diamètre cartouche	P Configuration	100 Seuil de filtration	T Construction	40 Longueur cartouche	P6 Matière
		P : plissée L : lisse	5 / 10 / 15 µm: nous consulter 25 / 50 / 60 / 80 / 100 / 125 / 168 / 210 / 280 / 360 / 510 / 750 µm 1M0 (1mm) / 1M5 (1.5mm) / 2M0 (2mm)	T : soudé TIG A : collage Araldite	97 : 9 3/4" 10 : 10" 20 : 20" 30 : 30" 40 : 40"	P6 : Inox 316L

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.



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

* Joints Silicone: conforme aux exigences de la FDA