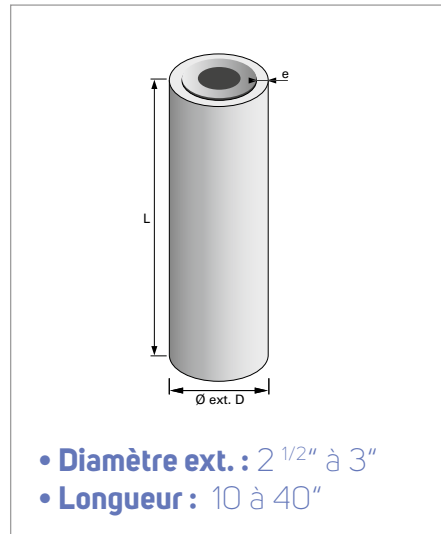


Cartouches poreuses à double ouvertures

Les produits standards PORAL® regroupent une large gamme d'applications.
Designs personnalisés disponibles sur demande.



Matériaux

Type 316L par défaut.
Type 304L, Inconel 600, Monel 400 ou Hastelloy sur demande.

Caractéristiques et avantages

**Cartouches adaptées pour des montages standards dans des installations DOE, principalement pour la filtration de vapeur.
Etanchéification au choix en fonction de l'environnement d'exploitation.**

- Bonne résistance aux fluides les plus agressifs,
- Utilisable sur une large gamme de températures,
- Bonne résistance mécanique,
- Régénérable par nettoyage contre-courant, traitement chimique, thermique ou par ultrasons.

Efficacité de filtration

8 classes PORAL® sont disponibles – voir le tableau descriptif des classes PORAL® pour plus d'informations.
Pour les liquides, rétention à 98 % de particules solides de 3,2 µm (classe PORAL® 03) à 90 µm (classe PORAL® 40).
Pour les gaz, rétention à 98 % de particules solides de 0,2 µm (classe PORAL® 03) à 8 µm (classe PORAL® 40).

Désignations

CARTOUCHES DOE				
TYPE	Ext. Ø D ["]	Longueur poreuse L ["]	Epaisseur de la paroi [mm]	"S" Surface de filtration [cm ²]
DOE 2 ^{1/2} .10	2 ^{1/2}	10	2,5	507
DOE 2 ^{1/2} .20	2 ^{1/2}	20	2,5	1013
DOE 2 ^{1/2} .30	2 ^{1/2}	30	2,5	1520
DOE 3.20	3	20	2,5	1216
DOE 3.40	3	40	2,5	2432

Design personnalisé sur demande : envoyez votre demande à poral.sales@poral.fr

Désignations standard PORAL®: DOE ØD.L.classe (Exemple : DOE 3.20.10)