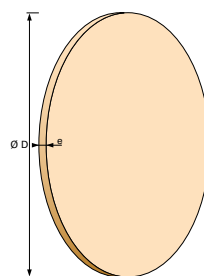


Disques Poreux en Bronze (BC)

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



- **Diamètre :** jusqu'à 250 mm
- **Epaisseur :** 2 ou 3 mm

Matériaux

Bronze (89% Cu / 11% Sn).

Caractéristiques et avantages

- 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

9 classes PORAL® disponibles – voir le tableau descriptif des classes PORAL® pour plus d'informations.

Pour les liquides, rétention à 98 % de particules solides de 3,8 µm (classe PORAL® 03) à 190 µm (classe PORAL® 60).

Pour les gaz, rétention à 98 % de particules solides de 0,7 µm (classe PORAL® 03) à 13 µm (classe PORAL® 60).

Désignations

DISQUES			
TYPE	"Ø D" Diamètre du disque [mm]	"e" Epaisseur de la paroi [mm]	"S" Surface de filtration [cm²]
BC 6.20	6	2	0,3
BC 6.30		3	
BC 13.20	13	2	1,3
BC 13.30		3	
BC 21.20	21	2	3,5
BC 21.30		3	
BC 30.20	30	2	7
BC 30.30		3	
BC 42.20	42	2	14
BC 42.30		3	
BC 60.20	60	2	28
BC 60.30		3	
BC 90.20	90	2	63,5
BC 90.30		3	
BC 114.20	114	2	102
BC 114.30		3	
BC 250.20	250	2	450
BC 250.30		3	

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

Désignations standard PORAL® : BC ØD.e(x10).classe (Exemple : BC 114.20.05)