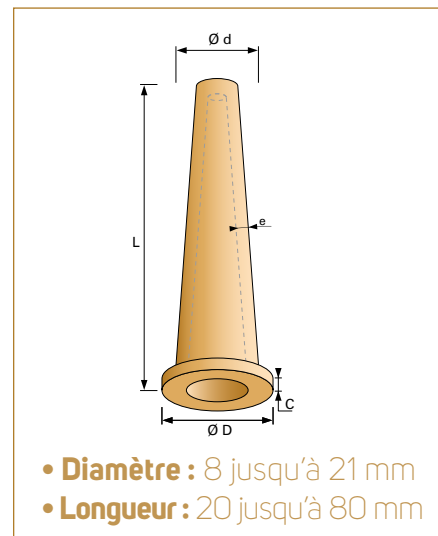


Cônes Poreux en Bronze (BCN)

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



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

TYPE	CONES					
	"Ø d" Base diameter [mm]	"L" Longueur totale [mm]	"Ø D" Diamètre de la collerette [mm]	"e" Epaisseur de la paroi [mm]	"C" Epaisseur de la collerette [mm]	"S" Surface de filtration [cm²]
BCN 8	8	20	13	1,5	2,5	4
BCN 12	12	40	17	2	2,5	6
BCN 15	15	60	21	2,5	3	8
BCN 21	21	80	27	3	3	10

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

Désignations standard PORAL®: BCN Ød.classe (Exemple : BCN 15.05)