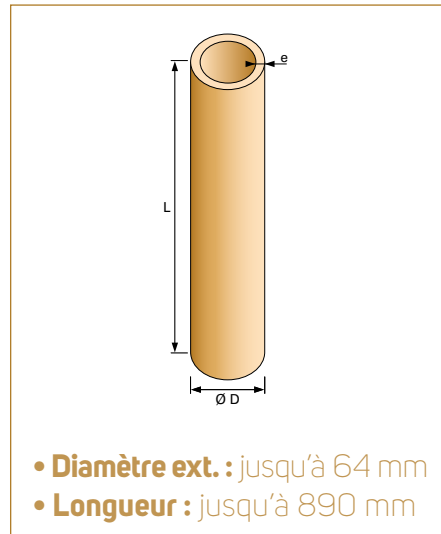


# Tubes Poreux sans Soudure en Bronze (BLR)

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



- **Diamètre ext. :** jusqu'à 64 mm
- **Longueur :** jusqu'à 890 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

TUBE SANS SOUDURES				
TYPE	Ø D" Diamètre externe [mm]	"L" Longueur [mm]	"e" Epaisseur de la paroi [mm]	"S" Surface de filtration [cm²]
BLR 26	26	48	3	39
BLR 32	32	250	3	250
BLR 64	64	890	3	1790

Design personnalisé sur demande : envoyez votre demande à [poral.sales@poral.fr](mailto:poral.sales@poral.fr)

Désignations standard PORAL® : BLR ØD.L.classe (Exemple : BLR 26.48.15)