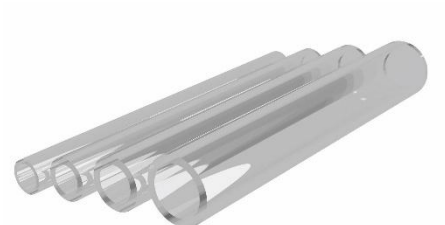


# TUBE POUR GARNITURE DE NIVEAU

Les tubes pour garniture de niveau permettent la visualisation du niveau grâce aux différentes garnitures de niveau. Il est également possible de le raccorder aux raccords intermédiaires afin d'augmenter la hauteur de lecture.

## | APPLICATION

- Industrie de l'énergie et chauffage
- Traitement des eaux et environnement
- Industrie chimique légère et cosmétique
- Industrie agroalimentaire (hors production hygiénique stricte)



## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Mesure

Fluides compatibles	Liquides non agressifs, non colmatant et non cristallisants
Température maximale	90°C
Pression nominale	PN 10
Diamètres disponibles	Ø 10 / 13 / 14 / 15 / 16 / 18 / 20 mm

### Construction et matériaux

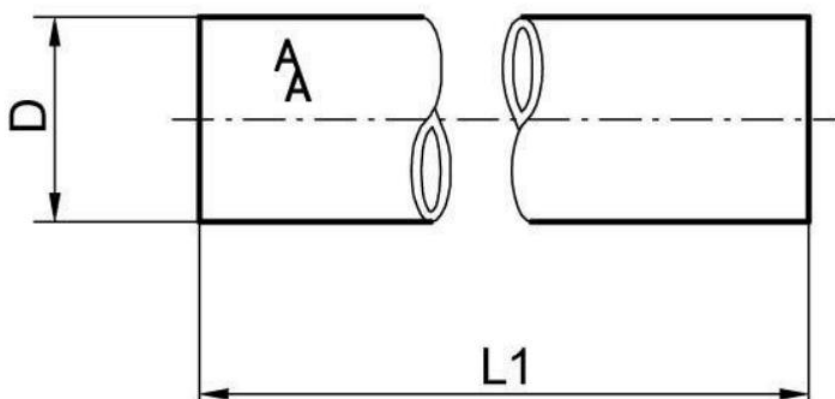
Matière du corps	Verre ou plastique
------------------	--------------------

## | INFORMATION

La référence EMBALVER doit obligatoirement être ajoutée à la commande pour les tubes en verre. Elle correspond à un emballage de protection supplémentaires afin d'éviter la casse des tubes durant le transport.

## | SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Matière	Longueur L1 (mm)	Épaisseur (mm)	Ø tube D (mm)	Référence
Verre	1 500	1,5	10	VGN10
			13	VGN13
		2,2	14	VGN14
			15	VGN15
		2,5	16	VGN16
			18	VGN18
			20	VGN20
			10	PGN10
Plastique	1 000	-	13	PGN13
			16	PGN16
			18	PGN18
			20	PGN20



## | OPTIONS

- Découpe à façon

## | ACCESSOIRES ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Visuel	Désignation	Référence
-	Découpe à façon	DECOUPE
-	Emballage tube en verre	EMBALVER

## | NORMES

- Déclaration CE de conformité

## | CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Matière
- Diamètre du tube
- Options