

RACCORD INTERMEDIAIRE POUR GARNITURE DE NIVEAU



Ce raccord intermédiaire de garniture de niveau permet d'augmenter la hauteur de lecture d'un indicateur de niveau tout en assurant une jonction sûre et étanche entre les éléments de la série 120-126-127.

Fiable et robuste, il garantit la continuité de la mesure et la précision du contrôle visuel dans les installations industrielles.



| 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
Diamètre de tube compatible	Ø 13 / 16 / 18 / 20 mm

Construction et matériaux



Type de montage	Intermédiaire entre tube et garniture de niveau
Corps	Laiton

Raccordement

Raccord	1/2"G ou 3/4"G
---------	----------------

Raccord	Ø du tube en mm	Référence
1/2"G	13	121R3
	16	122R3
3/4"G	18	121R4
	20	122R4

| ACCESSOIRES ET PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Visuel	Désignation	Référence
	Garniture de niveau standard série 120	120L5 120L3
	Garniture de niveau standard avec robinet pointeau série 126-127	126L2 126L3 126L4 127L3 127L4

| NORMES

- Déclaration CE de conformité

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccord
- Diamètre du tube