

GARNITURE DE NIVEAU STANDARD

Cette garniture de niveau en laiton permet la lecture visuelle directe du niveau de liquide dans une cuve grâce à son tube transparent en plastique ou en verre.

Équipée d'une vis de purge pour la vidange, elle offre une solution simple et économique pour le contrôle de liquides propres et non agressifs, à basse pression et température ambiante.

| 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

Pression de service (PN)	10 bar
Température de service	-10 à +90°C
Fluides compatibles	Liquides non agressifs, non colmatants et non cristallisants

Raccordements

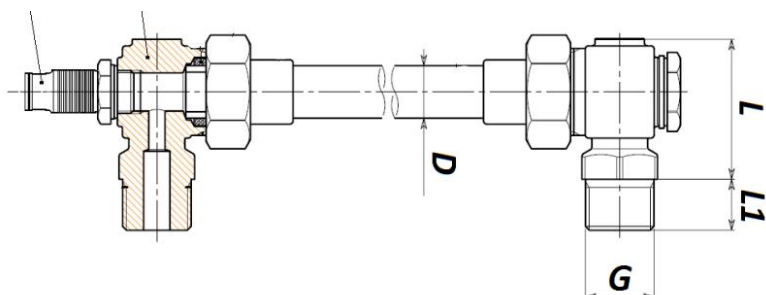
Diamètres disponibles	3/8" ou 1/2"
Type de raccordement	Fileté G (BSP)
Longueur du tube à prévoir	Longueur = entraxe - 15 mm

Matériaux

Matière du corps	Laiton CW 614N
Matière de l'écrou de serrage	Laiton CW 614N
Matière de la bague	Laiton CW 614N
Matière de la purge	Laiton CW 614N
Matière du joint	Silicone
Matière du tube	Plastique ou verre

| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



Raccord	Ø tube	L	L1	Poids (kg)
G 3/8" M	13	39	13	0.37
G 1/2" M	16	42.5	15.5	0.55

| NORMES

- Déclaration CE de conformité
- Nuance du laiton EN 1503-4
- Filetages ISO 228

| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccordement