



## Tubes en U

Réf. **BGJ001, BGJ008, BGJ009, BGJ010, BGJ011, BGJ012, BGJ006, BGJ007**

Les tubes en forme de U sont utilisés pour déterminer la pression à laquelle se trouve le gaz contenu dans un récipient. Pour ce faire, le tube est rempli d'un liquide de haute densité, tel que le Hg, tandis qu'une extrémité du tube est reliée au récipient contenant le gaz. Plus la pression du gaz est élevée, plus la différence de hauteur entre les deux branches de Hg est importante. Cette différence de hauteur déterminera la pression à laquelle le gaz se trouve (en mm Hg). Les tubes en U de la verrerie Endo sont fabriqués en verre borosilicaté.



Référence	Longueur (mm)	Ø (mm)	Espacement des tubes (mm)	Rebord
BGJ001	150	16	50	OUI
BGJ008	140	14	60	OUI
BGJ009	160	16	66	OUI
BGJ010	180	18	66	OUI
BGJ011	200	20	66 / 72	OUI
BGJ012	200	20	75	OUI
BGJ006	200	20	54	NON
BGJ007	200	24	80	NON