

SLV

INDICATEUR DE NIVEAU VISUEL

Les indicateurs de niveau permettent de contrôler à tout instant le niveau du liquide à l'intérieur du réservoir de manière constante, claire et précise. Solution économique et hautement fiable.

- **PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT** : Le principe utilisé est celui d'Archimède : le liquide provenant du réservoir auquel l'indicateur de niveau est appliqué soulève le flotteur en relevant le point atteint précis à l'intérieur du réservoir. Une échelle de mesure placée le long de la tige en PMMA permet la lecture de la quantité de liquide présent.
- **OPTIONS** : Disponible pour les conteneurs mod. CNTPD 50 / 110 / 200 / 500 ou personnalisés.
- **AVANTAGES TECHNIQUES** : Indication continue du niveau du liquide. Assemblage immédiat et sans l'utilisation d'instruments. Visibilité totale, aussi bien frontale que latérale. Résistance chimique élevée puisque fabriqué en PVC, PMMA et PE-HD.



SLV

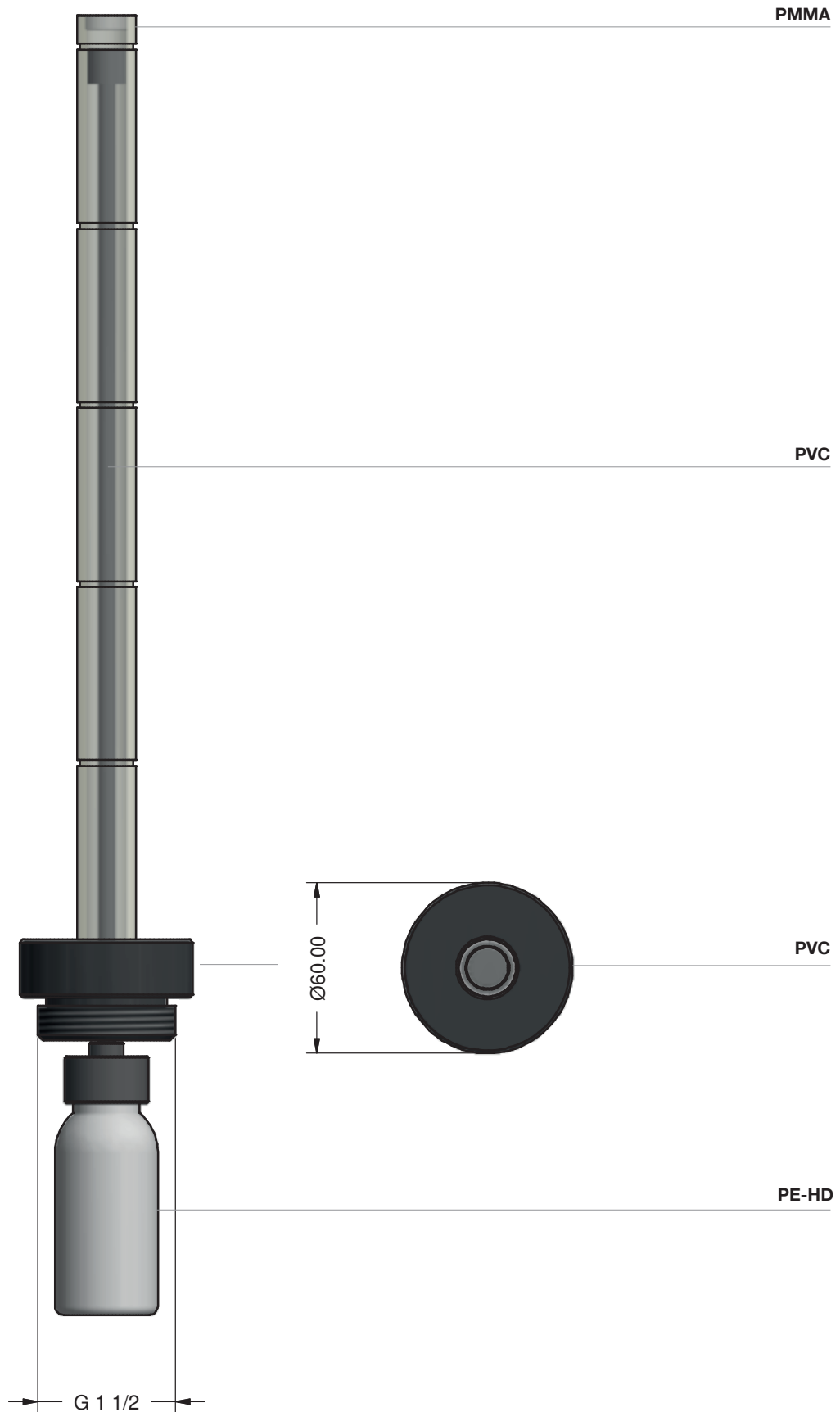
- Tige de détection graduée
- Température maximale de fonctionnement conseillée 50 °C
- Pression maximale de fonctionnement conseillé 1 bar
- Couple maximum de serrage conseillé 80 Nm



Assemblage sur CNT

SLV

INDICATEUR DE NIVEAU VISUEL



La hauteur de la tige de détection varie en fonction du CNT utilisé