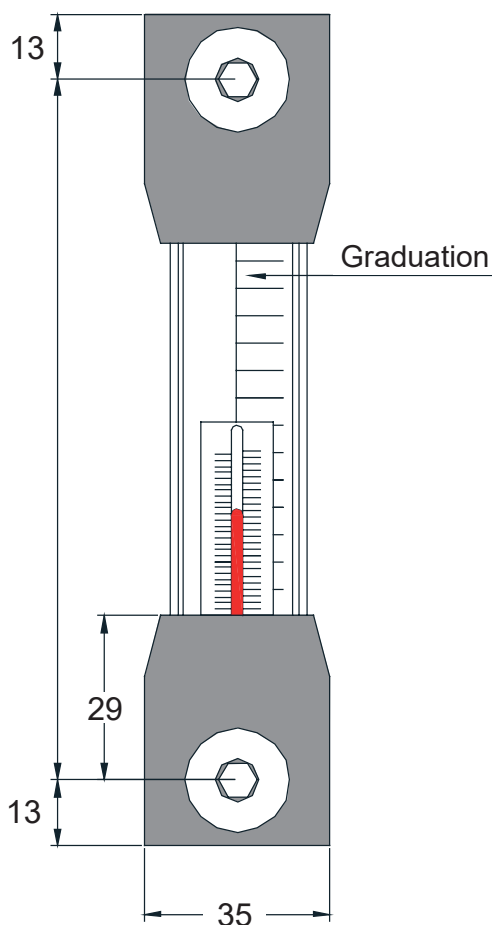
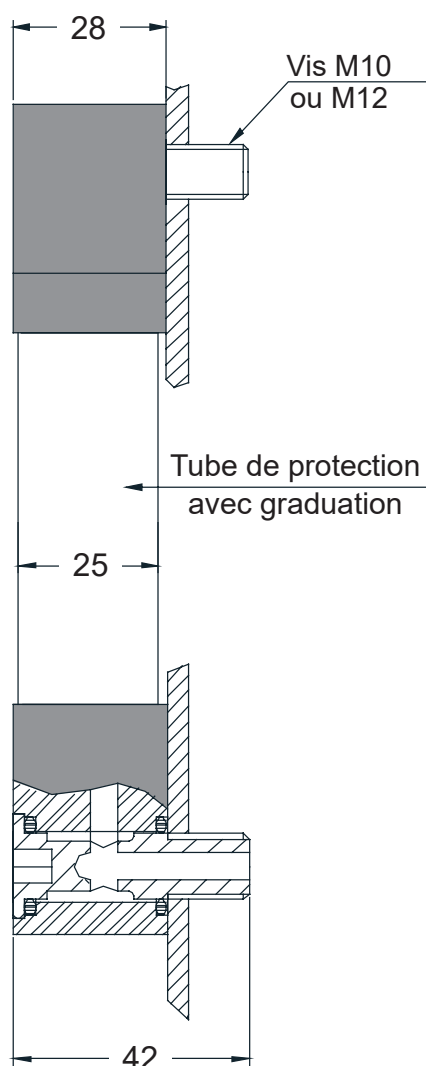


INDICATEUR DE NIVEAU VISUEL + TEMPÉRATURE

- Le principe utilisé est celui des vases communicants: le liquide provenant de la citerne, où l'indicateur de niveau est appliqué, à travers des vis creuses à travers le tube transparent, révélant le point précis atteint à l'intérieur du réservoir.
- L'EHINVT possède un thermomètre intégré au tube situé dans la partie inférieure de la tête. Ceci garantit un affichage continu de la température à l'intérieur du réservoir.



Références	Filetage écrou	Entraxe
EHINVT02	M12	127
EHINVT12	M10	
EHINVT03	M12	254
EHINVT13	M10	

**Entraxe de
127 à 1027 mm**



Matière corps	Alliage aluminium anodisé
Matière tube visuel	Polyamide
Température de fonctionnement	0°C à 80°C
Pression max.	2 Bar
Torsion de fixation	10 Nm max

Livré avec vis, écrous et joints

Autres longueurs possible :
de 127 mm à 1027mm
nous consulter pour disponibilité