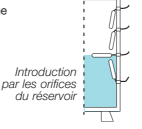


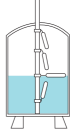
DÉTECTEURS DE NIVEAU TUBA

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

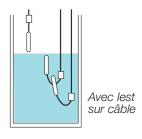
Utllisation

- La forme des TUBA les destine aux installations dans les citernes, réservoirs, cuves de faible volume et à passages étroits.
- Ils sont utilisés pour les détections de niveau, les régulations automatiques des pompes, alarmes et diverses applications.





EXEMPLES D'UTILISATION

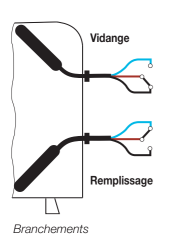


Fixation sur canne verticale

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

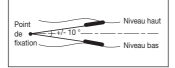


Туре	Code	Caractéristiques
TUBA Mercure 1" - 5 m	411805	Contacteur inverseur au mercure 8(4) A 250 V Température maxi : 70 °C
- 10 m	411810	• Câble PVC
TUBA Ecolo 1" 1/4		Microrupteur à contact argent 12(4) A 250 V
- 5 m	411815	Température maxi : 70 °C
- 10 m	411820	Câble PVC
Lest réglable pour TUBA	411586	En résine chargée spéciale 175 g Livré avec joint de blocage

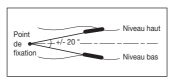


Accessoires pour pompes Jetly

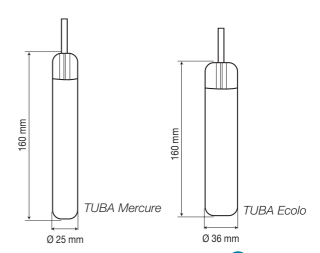
ANGLE DIFFÉRENTIEL



TUBA Mercure



TUBA Ecolo







DISTRIBUÉ PAR