

# Tête thermostatique UNI LHB

pour collectivités, antivol et vandalisme



## COMMUNIQUÉ TECHNIQUE

Une tête thermostatique doit résister à des conditions d'utilisation pouvant éprouver le matériel. Oventrop a choisi d'aller au-delà des exigences réglementaires selon la norme EN DIN 215 concernant la résistance.

Uni LHB dispose d'une plage de réglage cachée, permettant de maîtriser le confort sélectionné, sans dérèglage par l'occupant. Plus robuste, ce modèle spécifique offre une résistance accrue au vandalisme.

	norme EN 215	Uni LHB - 1011410
Flexion	250 N	1213 N soit environ 120 kg
Torsion	8 Nm	29.8 Nm



- + Haute résistance à la flexion
- + Anneau anti-vol intégré
- + Pas d'affichage de réglage

## Encombres

### Uni LHB



Modèle	M 30 x 1.5
Réf.	1011410
Application	7-28°C, sans position zéro, bulbe liquide, blanc

### Outil Universel



Réf.	1011489
Application	Pour thermostat «Uni LHB» et robinets thermostatiques «AV 9»



**oventrop**

Wir regeln das. Seit 1851.