

PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

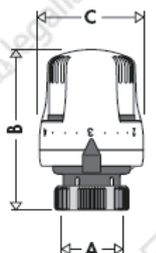
Legallais a référencé ce produit afin de vous proposer une gamme de robinetterie thermostatique robuste, performante et économique pour les constructions neuves en collectif ou habitat individuel comme pour la rénovation des circuits thermiques de chauffage.



Tête thermostatique Tomé

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Bulbe avec élément sensible à liquide
- Blocages possibles pour limitation des plages de température
- Température ambiante max. : 50°C
- Dimensions :
 - A : 30 x 1,5 mm
 - B : 80 mm
 - C : 48 mm



ASPECTS NORMATIFS :

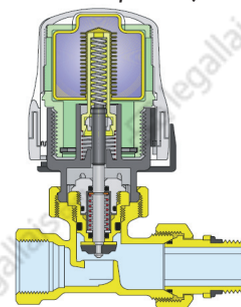
Conforme à la norme EN 215.

Valeur temporelle certifiée par Certita : 0,25.

TELL
Thermostatic Efficiency Label
Certification européenne



Caractéristiques de fonctionnement



Réglage de la tête thermostatique standard (TTC)
Fonction antigel 7°C

0	⊛	1	2	3	4	5
0°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Lors de l'installation d'un corps thermostatique Tomé, il est conseillé de n'utiliser que des têtes thermostatiques Tomé pour s'assurer du bon fonctionnement de la régulation thermostatique.

La tête thermostatique ne doit être montée qu'horizontalement.

Deux kits complets, comprenant la tête thermostatique, le corps équerre ou équerre inversé et le coude de réglage, sont disponibles avec les codes 458900 et 458907.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : à la pièce

Code	Désignation
458 914	TÊTE THERMOSTATIQUE TOMÉ



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Dernière mise-à-jour : 02/2015.