

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/09/25 à 20:37

© COMAP KIT POUR RADIATEURTHERMOSTATIQUE

Ref: 26172



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le kit robinet thermostatique équerre de Comap est destiné au contrôle de débit dans un radiateur. Il comprend : br>- un robinet thermostatique - une tête thermostatique cire - un raccord de réglage - un purgeur - un bouchon.
DIAMÈTRĘ ('')	 1/2
MODÈLE	 Chantier
COMPOSITION	1 robinet, 1 bouchon, 1 réduction, 1 purgeur d'air, 1 raccord de réglage, 1 clé
MATIÈRE	Laiton
DESCRIPTIF UNITÉ	Assurer la régulation d'un émetteur à eau chaude, à l'aide d'un robinet thermostatique à bulbe, sur une durée de vie de référence de 15 ans
FONCTIONNELLE	
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	15
INDICATEUR	3.68 Kg CO2 éq./Pièce sur 15 ans
CARBONE	3.00 kg CO2 eq./Flece sui 13 alis
RÉCH CLIM KG	 3.68
EQUIV CO2 PAR UF	
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31395

TYPE DE FDES
OU PEP

UNITÉ DE
L'UNITÉ
FONCTIONNELLE
RÉF. FABRICANT
MARQUE

Défaut
Pièce
VMP05A18
COMAP