

ROBINET EQUERRE 15X21 NICKELE 1191 2

Ref : 22934



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Corps en laiton matricé à chaud et nickelé, taraudés, en 1/2" équerres Clapet : laiton haute résistance Volant blanc en ABS Etanchéité métal/métal Pression maximale de service: 10 bar Température maximale du fluide : 110°C
MATIÈRE	Laiton
TEINTE	Nickelé
COULEUR	Gris - Argent
GARANTIE	5 ans
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31395
DESCRIPTIF FONCTIONNELLE	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
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	15
INDICATEUR CARBONE	3.68 Kg CO2 éq./Pièce sur 15 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	3.68
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	Pièce

FONCTIONNELLE	——	
DIAMÈTRE (")	——	1/2
RÉF. FABRICANT	——	1981362
MARQUE	——	ALTECH