

Ref : 65248



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Utilisation : chauffage sanitaire, eau potable, climatisation, arrosage et irrigation.
Pression nominale : 40 bar.
Diamètre de passage : 10 mm.
Écartement : 49,5 mm.
Température : - 5°C à + 90°C.
Corps laiton interne brossé et externe nickelé.
Sphère percée en laiton chromé.
Joints de sphère PTFE.
Double étanchéité à l'axe par presse-étoupe PTFE et joint torique EPDM.
Portée plate large.
Axe inéjectable.

DIAMÈTRE ("")

3/8

MATIÈRE

Laiton

GARANTIE

10 ans

TEINTE

VERT

DESCRIPTIF

Assurer l'arrêt de la circulation d'eau dans une canalisation, à l'aide d'une vanne quart-de-tour/papillon en laiton [DN = 20mm], sur une durée de vie de référence de 25 ans

UNITÉ

25

FONCTIONNELLE**DURÉE VIE DE****RÉF ACV****(ANNÉE)****INDICATEUR****CARBONE**

3.16 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans

RÉCH CLIM KG

3.16

EQUIV CO2 PAR**UF****URL FDES OU****PEP**<https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29530>

TYPE DE FDÉS OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	Pièce
FONCTIONNELLE	
TYPE DE RACCORD	Mâle - Femelle
RÉF. FABRICANT	528003
MARQUE	SFERACO