

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
UNITÉ	durée de vie de référence de 25 ans
FONCTIONNELLE	25
DURÉE VIE DE	
RÉF ACV	
(ANNÉE)	
INDICATEUR	3.16 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans
CARBONE	
RÉCH CLIM KG	3.16
EQUIV CO2 PAR	
UF	
URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29530
PEP	

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