



VANNE A SPHERE PAPILLON MALE MALE 12X17 ACS REF VBS M M 3 8 PAP ACS

Ref : 11490



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	La vanne à sphère en laiton de Sferaco est utilisée pour l'ouverture et la fermeture d'installations de chauffage sanitaire, d'eau potable, de climatisation, d'arrosage et d'irrigation.
MATIÈRE	—	Acier galvanisé
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29530
TEINTE	—	ROUGE
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	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
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	25
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	3.16 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans
TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	—	Pièce

FONCTIONNELLE	——	0.113 KG
POIDS (KG)		
PROFONDEUR	——	23 MM
(MM)		
DIAMÈTRE (MM)	——	17 MM
DIAMÈTRE (")	——	3/8
GARANTIE	——	2 ans
HAUTEUR (MM)	——	43.6 MM
LARGEUR (MM)	——	54.45 MM
TYPE DE	——	Mâle - Mâle
RACCORD		
RÉF. FABRICANT	——	588003
MARQUE	——	SFERACO