



RACCORD DECA LAITON POUR TUBE POLYETHYLENE DROIT MALE 25 20X27MM

Ref : 8596



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Utilisation : raccord à serrage extérieur pour tube polyéthylène dans un réseau d'adduction, irrigation, arrosage, géothermie ou récupération d'eau de pluie. Diamètre de sortie : Ø 25 mm. Température : +4°C à +40°C. Écartement : 53 mm. Raccordement BSP. Joint torique en NBR. Bague de compression à bord large. Bague de crantage haute avec trois arêtes.
DIAMÈTRE (MM)	25 MM
DIAMÈTRE (")	3/4
GARANTIE	10 ans
MATIÈRE	Laiton
TEINTE	Laiton
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	25
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Pièce
INDICATEUR CARBONE	1.32 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans

RECH CLIM KG		1.32
EQUIV CO2 PAR		
UF		
TYPE DE	——	Mâle
RACCORD		
RÉF. FABRICANT	——	861525
MARQUE	——	SFERACO