



25 864025

TE LAITON POUR POLYETHYLENE D

Ref : 8634



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| DESCRIPTION | Utilisation : raccord à serrage extérieur pour tube polyéthylène dans un réseau d'adduction ou de distribution d'eau. Diamètre de sortie : Ø 25 mm. Température : +4°C à +40°C. Écartement : 93 mm. Joint torique en NBR. Bague de compression à bord large. Bague de crantage haute avec trois arêtes. |
| DIAMÈTRE (MM) | 25 MM |
| MATIÈRE | Laiton |
| UTILISATION | Pour tube |
| GARANTIE | 10 ans |
| TEINTE | Laiton |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | 25 |
| TYPE DE FDES OU PEP | Estimée |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | Pièce |
| INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR | 3.16 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans |
| | 3.16 |

UF
TYPE DE
RACCORD

— Femelle

RÉF. FABRICANT
MARQUE

— 864025
— SFERACO