

Fiche technique

Pièce en T de contrôle avec filetage

Référence: 2047609

OBO
BETTERMANN

Té de contrôle avec filet intérieur pour montage avec tubes en cas de dérivation.
Partie supérieure en acier galvanisé, amovible pour faciliter la pose de conduits
et le contrôle ultérieur.



CE M IP 54

AIG Coulage d'aluminium sous pression

Données de base

Référence	2047609
Typee	SKTM50W ALU
Désignation 1	T de contrôle pour tube acier
Désignation 2	avec filetage
Fabricant	OBO
Dimension	M50x1,5
Matériau	Coulage d'aluminium sous pression
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	56,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,0998 kg CO2e / 1 Pièce

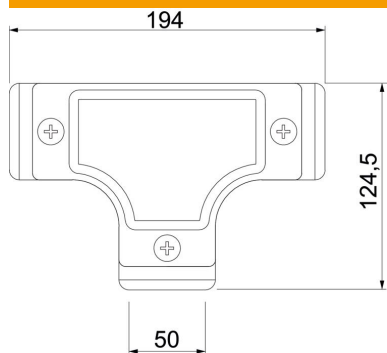
Fiche technique

Pièce en T de contrôle avec filetage

Référence: 2047609

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	194 mm
Cote D	124,5 mm
Cote L	194 mm
Dimension m (mm)	M50x1,5

Caractéristiques techniques

Modèle	Filetage
Filetage	M50x1,5
Taille	50
Sans halogène	non
Surface brossée	non
Surface polie	non