

Fiche technique

Bague d'ajustement - US80 32-6

Référence: 7408570

OBO
BETTERMANN

Pour le montage d'un appareillage ou le montage d'un module Telitank en cas de perçage ultérieur de conduit sous chape. Hauteur de chape au-dessus du conduit 32 - 45 mm.



CE

Zn Zinc moulé sous pression

Données de base

Référence	7408570
Typee	US80 32
Désignation 1	Sortie sous chape
Désignation 2	pour hauteur d'ouvrage 32-45mm
Fabricant	OBO
Matériau	Zinc moulé sous pression
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	29,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6634 kg CO2e / 1 Pièce

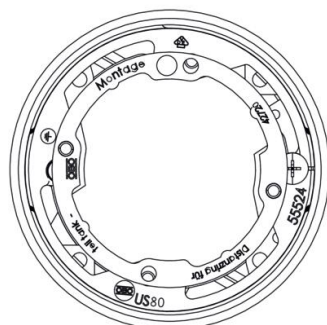
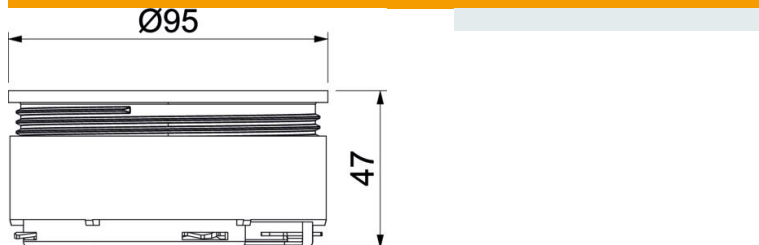
Fiche technique

Bague d'ajustement - US80 32-6

Référence: 7408570

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Possibilité de démontage	pour le montage d'appareillages
Exécution du couvercle	rond
Possibilité d'installation du joint	non
Hauteur de chape max.	45 mm
Hauteur de chape min.	32 mm
pour raccord de tuyau	non