

Fiche technique

Embout à tétine EDR, gris clair

Référence: 2011506

OBO
BETTERMANN



Embout à tétine pour boîtes de dérivation destiné au logement direct de tubes métriques

CE IP 55 M25 M32 M40

TPE Elastomère thermoplastique

Données de base

Référence	2011506
Type	EDR 25 16-20 LGR
Désignation 1	Embout à tétine
Désignation 2	pour tubes
Fabricant	OBO
Dimension	Ø25/16-20
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Elastomère thermoplastique
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,52 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0121 kg CO2e / 1 Pièce

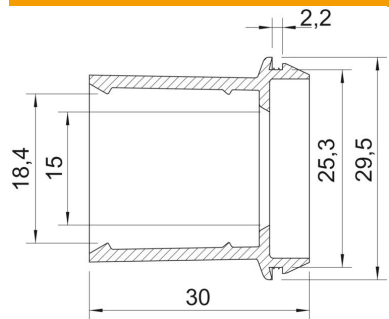
Fiche technique

Embout à tétine EDR, gris clair

Référence: 2011506

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	2,2 mm
Cote D1	29,5 mm
Cote D2	25,3 mm
Cote D3	15 mm
Dimension D4	18,4 mm
Cote L	30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	ouverte
Pour diamètre max.	20 mm
Pour diamètre min.	16 mm
Pour épaisseur de mur max.	2,2
Pour épaisseur de mur min.	2,2
Taille	M25
Sans halogène	oui
Diamètre nominal	25 mm
Indice de protection	IP55