

Ficha Técnica

Cono insertable para caja estanca EDS, gris claro

Referencia: 2012350



El cono se puede adaptar al correspondiente diámetro de cable realizando, por pasos, los cortes necesarios.



TPE Elastómero termoplástico

Datos maestros

Referencia	2012350
Tipo	EDS M20 LGR
Denominación 1	Cono
Denominación 2	para espesor de pared de 3mm
Fabricante	OBO
Dimensión	M20
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Elastómero termoplástico
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	0,125 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0072 kg CO2e / 1 Unidad

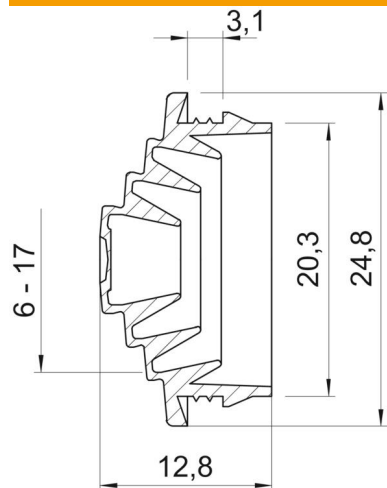
Ficha Técnica

Cono insertable para caja estanca EDS, gris claro

Referencia: 2012350

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	3,1 mm
Medida D1	24,8 mm
Medida D2	20,3 mm
Medida D3	6 mm
Dimension D4	10 mm
Medida D5	15 mm
Medida D6	17
Medida L	12,8 mm
Medida t	3,1 mm

Datos técnicos

Versión	Separable
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
para diámetro máx.	17 mm
para diámetro mín.	0 mm
para espesor de pared máx.	3,1
para espesor de pared mín.	2,5
Tamaño	M20
Libre de halógenos	sí
Diámetro nominal	20 mm
Clase de protección	IP54