

Ficha técnica

Bucim cônico EDS, preto

Ref.: 2012340

OBO
BETTERMANN

O bucin cônico pode ser adaptado ao diâmetro do respetivo cabo encurtando progressivamente.



TPE Elastómero termoplástico

Dados originais

Ref.:	2012340
Tipo	EDS M20 SW
Designação 1	Bucim flexível
Designação 2	espessura da parede de 3mm
Fabricante	OBO
Dimensão	M20
Cor	Preto
Material	Elastómero termoplástico
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,125 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0078 kg CO2e / 1 Peça

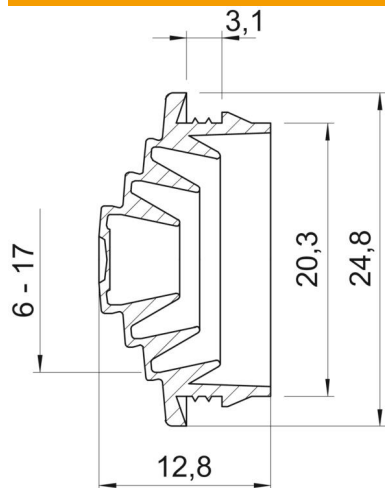
Ficha técnica

Bucim cônico EDS, preto

Ref.: 2012340

OBO
BETTERMANN

Dimensões



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

Dados técnicos

Versão	separável
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
para diâmetro máx.	17 mm
para diâmetro mín.	0 mm
para espessura máx. da parede	3,1
para espessura mín. da parede	2,5
Tamanho	M20
Livre de halogéneos	sim
Diâmetro nominal	20 mm
Grau de proteção	IP54