

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, junta de rosca pequeña, niquelado

Referencia: 2083698



CE UK CA IP 54 IP 65 M

CuZn 37 Latón

N niquelado

Datos maestros

Referencia	2083698
Tipo	163 MS M63
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	M63
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	30 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9515 kg CO2e / 1 Unidad

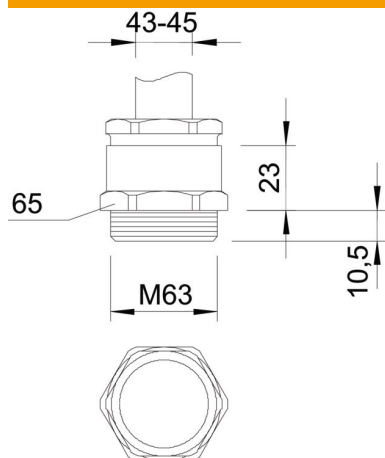
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, junta de rosca pequeña, niquelado

Referencia: 2083698

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	69 mm
Medida L1	10,5 mm
Medida L2	23 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	45 mm
Sellado D mín.	43 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M63 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	10,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	no
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave 1	65 mm
Ancho de llave 2	60 mm
Clase de protección	IP54
Posibilidad de descarga de tracción	no