

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082543



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Latón

N niquelado

Datos maestros

Referencia	2082543
Tipo	162 MS PG16
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con empaquetadura seccional
Fabricante	OBO
Dimensión	PG16
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	3,19 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0889 kg CO2e / 1 Unidad

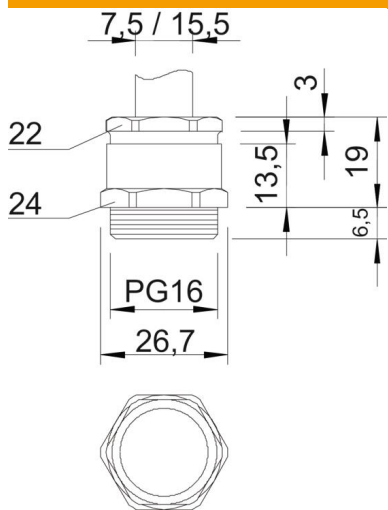
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccional, niquelado

Referencia: 2082543

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida E	26,7 mm
Medida L	19 mm
Medida L máx.	19 mm
Medida L1	6,5 mm
Medida L2	13,5 mm
Medida L3	3 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Disco obturador separable
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	15,5 mm
Sellado D mín.	7,5 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 16
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	6,5 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	24 mm
Ancho de llave 2	22 mm
Clase de protección	IP54
Posibilidad de descarga de tracción	no