

Ficha Técnica

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

Referencia: 2082160



Prensaestopas con racores intermedios hexagonales forma C4 según DIN 46320 con rosca de conexión PG según DIN 40430.

Anillo de presión de acero, electrogalvanizado y pasivado transparente.

Con empaquetadura de NR/SBR.

Grado de protección: con anillo de sellado de rosca de conexión IP65, sin anillo de sellado de rosca de conexión IP54.

Con empaquetadura simple, con diámetro interior pequeño.

* Precios según anotación DEL.



Latón



niquelado

Datos maestros

Referencia	2082160
Tipo	163 MS PG16
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	PG16
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	2,96 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0838 kg CO2e / 1 Unidad

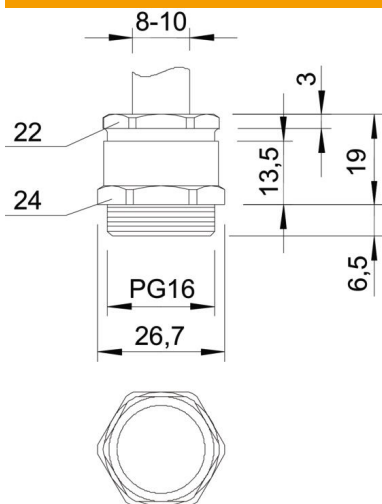
Ficha Técnica

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

Referencia: 2082160



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	Junta tórica
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	10 mm
Sellado D mín.	8 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