Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccionable, niquelado Referencia: 2082500





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 seccionable.

* Precios según anotación DEL.

C € IP IP 65 Pg







Latón



niquelado

Datos maestros

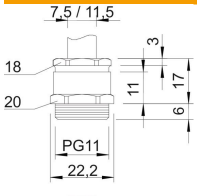
| Referencia | 2082500 |
|-----------------------|-------------------------------|
| Denominación 1 | Prensaestopas |
| Denominación 2 | con empaquetadura seccionable |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | PG11 |
| Material | Latón |
| Superficie | niquelado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,96 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, empaquetadura seccionable, niquelado Referencia: 2082500



Dimensiones



| Medida E | 22,2 mm |
|-----------|---------|
| Medida L | 17 mm |
| Medida | 17 mm |
| L máx. | |
| Medida L1 | 6 mm |
| Medida L2 | 11 mm |
| Medida L3 | 3 mm |
| | |

Datos técnicos

| Tipo de junta | Disco obturador separable |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Protección de torsión | no |
| Sellado D máx. | 11,5 mm |
| Sellado D mín. | 7,5 mm |
| protegido contra explosiones | no |
| Racor de cable plano | no |
| Para zona Ex | Sin |
| Rosca | Pg 11 |
| Tipo de rosca | PG |
| Largo de la rosca | 6 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 | 20 mm |
| Ancho de llave 2 | 18 mm |
| Clase de protección | IP65 |
| Posibilidad de descarga de tracción | no |