Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica larga, niquelado Referencia: 2086135





Prensaestopas robusto con rosca de conexión métrica según IEC 423 de tipo con tuerca de capuchón para situaciones donde se exige una elevada estanqueidad. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Para grandes grosores de paredes de envolventes conjuntamente con contratuercas. Empaquetadura de neopreno. Con anillo de sellado premontado en la rosca de conexión, con homologación VDE según EN 50262, grado de protección IP68 con 5 bar/1 h.

Con rosca de conexión larga.

* Precios según anotación DEL.





Latón



niquelado

Datos maestros

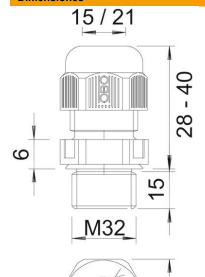
2086135
V-TEC VM LM32 MS
Prensaestopas
con rosca larga
OBO
M32
Latón
niquelado
10
Pieza
9,15 kg
kg/100 u

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, rosca métrica larga, niquelado Referencia: 2086135



Dimensiones



41

36

Medida E	36 mm
Medida	30 mm
L máx.	
Medida L1	13 mm
Medida L2	4,5 mm
Medida L3	18,5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	21 mm
Sellado D mín.	14 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M32 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	13 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	34
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí