

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica corta, gris claro

Referencia: 2024880



Prensaestopas con rosca de conexión métrica corta de tipo con tuerca de capuchón, adecuado para cajas de derivación con tuerca de conexión métrica. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Empaquetadura de caucho de policloropreno/acrilonitrilobutadieno. Labio de sellado inyectado en racores intermedios por lo que no se requiere disco de sellado para la rosca de conexión, con homologación VDE según la norma EN 50262, grado de protección IP 68 para 5 bar durante 1 h. Rango de temperaturas desde -20°C hasta +65°C. Columna de tabla D: zona estanca según VDE 0619 donde no se requieran descargas de tracción. Columna de tabla D2: zona estanca incluyendo descarga de tracción y protección contra la torsión según VDE 0619



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2024880
Tipo	V-TEC M KA M20NL
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con rosca corta
Fabricante	OBO
Dimensión	M20
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,38 kg
Unidad de peso	kg/100 u

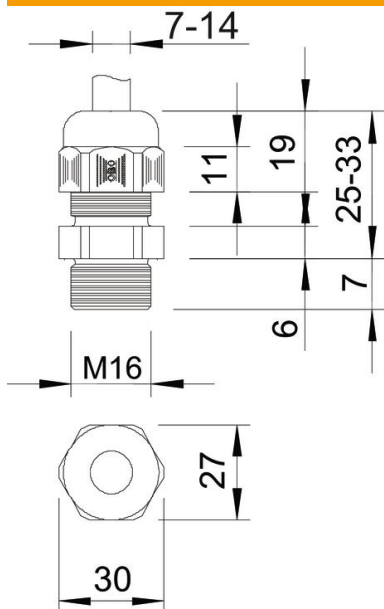
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica corta, gris claro

Referencia: 2024880



Dimensiones



Medida L máx.	33 mm
Medida L mín.	25 mm
Medida L1	7 mm
Medida L2	6 mm
Medida L3	19 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	14 mm
Sellado D mín.	7 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	M20 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	7 mm
Tamaño nominal de rosca	20
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Categoría del efecto del impacto	A
Categoría de la descarga de tracción	3
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	27

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica corta, gris claro

Referencia: 2024880



Datos técnicos

Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	27 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx.	14 mm
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín.	7 mm
Posibilidad de descarga de tracción	sí