

# Ficha Técnica

## Gel de sellado en frío Aquasit, bolsa de mezcla

Referencia: 2363032



Gel de sellado de dos componentes Aquasit en bolsa de aluminio, para rellenar cajas de derivación en exteriores con humedad muy elevada y permanente. También se puede utilizar con choque mecánico. Tiempo de procesamiento de 20 minutos tras abrir y mezclar. Almacenable sin abrir hasta 24 meses tras fecha de producción entre 0 y 40 °C. La experiencia, las pruebas y las confirmaciones solo se aplican a la conexión con cajas de derivación de OBO.

Grado de protección con caja de empalme correspondiente: IP68  
Tensión nominal: 400 V  
Rigidez dieléctrica: >25 kV/mm según VDE 0291, parte 2  
Temperatura de servicio: -40 a +80 °C  
Temperatura de procesamiento: 5 a +40 °C  
Libre de halógenos, sin silicona, sin isocianuro  
Sostenible y sin marcado



### Datos maestros

Referencia	2363032
Tipo	KVMM 400
Denominación 1	Aquasit
Denominación 2	gel sellado p/ caja derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	400 ml
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	40 kg
Unidad de peso	kg/100 u

### Dimensiones

Longitud	217 mm
Ancho	181 mm
Altura	29 mm

### Datos técnicos

Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin

# Ficha Técnica

Gel de sellado en frío Aquasit, bolsa de mezcla

Referencia: 2363032



## Datos técnicos

Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Contenido	400 g
Contenido	400 ml
Propiedades de almacenamiento en meses	24
Material de resina de cable	Resina de poliuretano bicomponente