

Ficha Técnica

Gel de sellado en frío Aquasit, bolsa de mezcla

Referencia: 2363036



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	2363036
Tipo	KVMM 1600
Denominación 1	Aquasit
Denominación 2	gel sellado p/ caja derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	1600 ml
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	150 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones

Longitud	330 mm
Ancho	210 mm
Altura	52 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: 2363036



Datos técnicos

Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Contenido	1600 g
Contenido	1600 ml
Propiedades de almacenamiento en meses	24
Material de resina de cable	Resina de poliuretano bicomponente