

Ficha Técnica

Gel de sellado Aquasit, cartucho

Referencia: 2363044



Fluor
Durchgang
HALOGENFREI
IP
68
400
V

Gel de sellado de dos componentes Aquasit en cartucho, para llenar cajas de derivación en exteriores con humedad muy elevada y permanente. También se puede utilizar con choque mecánico.

Para utilizar con pistolas de cartucho habituales. Tiempo de procesamiento en 24 horas 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 isiocianuro

Sostenible y sin marcado

Datos maestros

Referencia	2363044
Tipo	KVM 250
Denominación 1	Aquasit - cartucho
Denominación 2	gel sellado p/ caja derivación
Fabricante	OBO
Dimensión	250 ml
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	37,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Ficha Técnica

Gel de sellado Aquasit, cartucho

Referencia: 2363044



Datos técnicos

Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Contenido	250 g
Contenido	250 ml
Propiedades de almacenamiento en meses	24
Material de resina de cable	Resina de poliuretano bicomponente