

# Ficha técnica

## Massa de selagem a frio Aquasit, saco de mistura

Ref.: 2363036



Massa de selagem a frio de dois componentes Aquasit em saqueta de alumínio, para enchimento de caixas de derivação no exterior com uma humidade extremamente elevada e constante. Também pode ser usada para choque mecânico. Tempo de processamento de 20 minutos após abertura e mistura. Pode ser armazenada selada a 0 até 40 °C durante até 24 meses após a data de produção. As experiências, testes e confirmações são válidos apenas em conjunto com as caixas de derivação OBO.

Grau de proteção com caixa de derivação correspondente: IP68

Tensão nominal: 400 V

Força dielétrica: >25 kV/mm, segundo a VDE 0291 parte 2

Temperatura operacional: -40 a +80 °C

Temperatura de processamento: 5 a +40 °C

Livre de halogéneo, sem silicone e sem isocianato

Amiga do ambiente, não requer nenhuma marcação



### Dados originais

Ref.:	2363036
Tipo	KVMM 1600
Designação 1	Aquasit
Designação 2	Massa para caixas de derivação
Fabricante	OBO
Dimensão	1600 ml
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	150 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dimensões

Comprimento	330 mm
Largura	210 mm
Altura	52 mm

### Dados técnicos

Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem

# Ficha técnica

Massa de selagem a frio Aquasit, saco de mistura

Ref.: 2363036



## Dados técnicos

para zona Ex com poeira	sem
Conteúdo	1600 g
Conteúdo	1600 ml
Prazo de validade em meses	24
Material resina para cabos	Resina de poliuretano de dois componentes