

Ficha técnica

Massa de selagem a frio Aquasit, saco de mistura

Ref. 2363030



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.	2363030
Tipo	KVMM 250
Designação 1	Aquasit
Designação 2	Massa para caixas de derivação
Dimensão	250 ml
Menor unidade de venda (VG)	1 Unidade
Peso	30,00 kg/100 un.

Dados técnicos

Comprimento	177,00 mm
Largura	147,00 mm
Altura	24,00 mm
Conteúdo	250,00 ml
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem