

Ficha técnica

Abraçadeira de fivela, preta, resistente aos raios UV e às intempéries

Ref.:: 2331918



As abraçadeiras fivela servem para a fixação ou agrupamento rápido e descomplicado de cabos e tubos em caminhos de cabos ou em outros tipos de montagem.

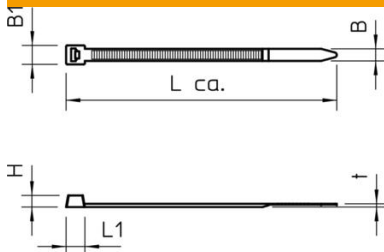


PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2331918
Tipo	565 7.6x300 SWUV
Designação 1	Abraçadeira de fivela
Designação 2	resistente a UV
Fabricante	OBO
Dimensão	7,6x300mm
Cor	Preto
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,334 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	7,6 mm
Altura	1,6 mm
Medida B	7,6 mm
Medida L	300 mm
Medida t	1,6 mm

Dados técnicos

Versão	com dentes externos
Fecho de fita	Lingueta/saliência em plástico
Tipo de fixação	sem
Área de inscrição	sem

Ficha técnica

Abraçadeira de fivela, preta, resistente aos raios UV e às intempéries

Ref.:: 2331918



Dados técnicos

Livre de halogéneos	sim
Fecho possível de soltar	não
Máx. Diâmetro do conjunto	80 mm
certificação MIL	não
Temperatura de montagem máx.	90 °C
Temperatura de montagem_mín.	-30 °C
Refletor	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-30 °C
Transparente	não
Certificação UL	sim
Resistente à radiação UV	sim
Certificação VG	não
Resistência à tração	530 N