



Datos técnicos

Datos generales

Alcance	SU18: 432 mm SU18/35: 2681 mm SU19: 432 mm
Longitud de fibra óptica	l 520 mm
Diámetro de fibra óptica	d 1,6 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	Apilado
Radio de flexión	mín. 30 mm
Angulo de apertura	aprox. 68 °

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-55 ... 176 °C (-67 ... 348,8 °F) [Pieza terminal] -55 ... 65 °C (-67 ... 149 °F) [Revestimiento]
----------------------	--

Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Vidrio
Revestimiento	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304
Núcleo	Vidrio
Pieza terminal	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304
Adaptador	Plástico

Bestellbezeichnung

LCE 00-1,6-0,5-K152

guía de luz de fibra óptica unidireccional con envoltura de PVC

Descripción

Atención:

El conductor de luz no debe torcerse ni doblarse. Las fuerzas de tracción extremas pueden provocar deterioros. Evite el contacto con gasolina o disolventes orgánicos.



Atención:

El conductor óptico está empaquetado individualmente. Usted necesita dos unidades para completar una barrera óptica unidireccional.

Dimensiones

