



### Bestellbezeichnung

**KHTE-C01-2,2-2,0-K118**

Fibra óptica de plástico-unidireccional

### Características

- Gran resistencia a temperaturas extremas
- La salida de luz lateral posibilita el montaje en condiciones de espacio adversas

### Serie

#### Fibras ópticas

Series de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19

### 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.



### Datos técnicos

#### Datos generales

Alcance		SU18: 115 mm SU18/35: 800 mm SU19: 115 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Salida lateral de luz / périscope
Radio de flexión		mín. 25 mm
Districión de fibras	Fv	ver dimensiones
Angulo de apertura		67 °
Accesorios suministrados		Cortador para fibra óptica de vidrio

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-55 ... 115 °C (-67 ... 239 °F)
----------------------	---------------------------------

#### Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PVC
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

#### Información general

Volumen de suministro	Conductores de luz embalados de dos en dos
-----------------------	--

### Dimensiones

