



### Datos técnicos

#### Datos generales

Rango de detección		SU18: 20 mm SU18/35: 70 mm SU19: 20 mm
Longitud de fibra óptica	l	1895 mm
Diámetro de fibra óptica	d	1,25 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Cilíndrico
Radio de flexión		mín. 15 mm
Distribución de fibras	Fv	ver dimensiones
Angulo de apertura		67 °
Accesorios suministrados		Cortador para fibra óptica de vidrio

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente		-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

#### Datos mecánicos

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

### Bestellbezeichnung

**KLR-C06-1,25-2,0-K81**

Fibra óptica de plástico por reflexión

### 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.



### Dimensiones

