



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 115 mm SU18/35: 800 mm SU19: 115 mm
Longueur des fibres optiques	l 2000 mm, à câbler par soi-même
Diamètre du fibre optique	d 2,2 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	Émission de lumière latérale / périscope
rayon de courbure	min. 25 mm
Répartition des fibres	Fv voir dimensions
Angle total du faisceau	67 °
Accessoires fournis	Cutter pour fibres optiques en matière plastique

### Conditions environnementales

Température ambiante	-55 ... 115 °C (-67 ... 239 °F)
----------------------	---------------------------------

### Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	Plastique
enveloppe	PVC
Noyau	Plastique
élément terminal	Acier inox 1.4305 / AISI 303

### Informations générales

Volume de livraison	Câbles à fibre optique emballés par deux
---------------------	--

## Bestellbezeichnung

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

Fibre optique en matière plastique en mode barrage

## Caractéristiques

- Résistance élevée en température
- Montage même dans des conditions d'emplacement défavorables grâce à une sortie optique radiale

## SZrie

### Cellules pour fibres optiques

Séries des appareils SU18 ; SU18/35 ; SU19

## Description

### Attention :

Les conducteurs optiques ne doivent pas être pliés ou torsadés. Les forces de traction intenses entraînent la destruction. Eviter tout contact avec de l'essence ou des solvants organiques.



## Dimensions

