



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	SU18: 144 mm SU18/35: 892 mm SU19: 144 mm
Longueur des fibres optiques	l 1016 mm
Diamètre du fibre optique	d 1 mm
Forme d'adaptateur	00
élément terminal	filetage
rayon de courbure	min. 30 mm
Angle total du faisceau	env. 68 °

Conditions environnementales

Température ambiante	-55 ... 200 °C (-67 ... 392 °F) [gaine] -55 ... 250 °C (-67 ... 482 °F) [élément terminal]
----------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Sortie optique	verre
enveloppe	acier inox 1.4301 / AISI 304
Noyau	verre
élément terminal	acier inox 1.4301 / AISI 304
Adaptateur	Plastique

Informations générales

Volume de livraison	Câble à fibre optique à l'unité
---------------------	---------------------------------

Bestellbezeichnung

LME 00-1,0-1,0-K151

Une voie de conduite à fibre optique

Filetage M4 / M2,6

Caractéristiques

- Filetage M4 / M2.6
- Applications haute température

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.



Accessoires

K-LA06

Lentille de collimation, étend la plage de fonctionnement d'un facteur 8, filetage M4

OMH-LL-M4

Support de montage pour câble de fibre optique, filetage M4

K-LA01

Lentille de collimation, étend la plage de fonctionnement d'un facteur 4, filetage M2.6

K-LA02

Lentille de collimation, à angle droit, filetage M2.6

Dimensions

