



Données techniques

Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	1,6 mm
Plage de détection avec le capteur type U_87__	255 mm
Plage de détection avec le capteur type U_88__	170 mm
Plage de détection avec le capteur type U_66__	85 mm
Plage de détection avec le capteur type U_55__	43 mm
Angle d'ouverture	68 °
Fibre	Fibre à saut d'indice
Diamètre des fibres optiques	50 µm
Répartition des fibres	Mélange statistique

Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-25...80 °C
Rayon de courbure	40 mm
Longueur de fibre optique L	0,75 m
Matériau de gaine	PVC
Matière de l'embout de câblage	Acier inoxydable V2A, (1.4305 / 303)
Référence de l'embout	56
Emission de lumière	droite

Unité d'emballage	1 Pièce
-------------------	---------

Adaptateur pour fibre optique, ref.	002
-------------------------------------	------------

Fixation appropriée	230
---------------------	------------

- Grâce à cette conception modulaire, un grand choix de fibres est à votre disposition répondant à toutes vos applications
- Nombreux modèles de stock disponibles rapidement

Les fibre optique verre sont souples et peuvent être installées dans des espaces réduits. Les fibres apportent une solution idéale, particulièrement pour les températures élevées grâce à leur gaine de protection métallique.