

Fibre optique verre

mode barrage

233-237-103

Référence



- 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

Données techniques

Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	2,3 mm
Portée avec type de capteur U_87__	1300 mm
Portée avec type de capteur U_88__	1300 mm
Portée avec type de capteur U_66__	1100 mm
Portée avec type de capteur U_55__	550 mm
Angle d'ouverture	68 °
Fibre	Fibre à saut d'indice
Diamètre des fibres optiques	50 µm

Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-25...180 °C
Rayon de courbure	50 mm
Longueur de fibre optique L	0,75 m
Matériau de gaine	Laiton, nickelé
Matière de l'embout de câblage	Acier inoxydable V2A, (1.4305 / 303)
Référence de l'embout	37
Emission de lumière	latérale

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

Adaptateur pour fibre optique, ref.	001
-------------------------------------	-----

Fixation appropriée	190
---------------------	-----

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.



