



Données techniques

Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	1,1 mm
Portée avec type de capteur U_87__	600 mm
Portée avec type de capteur U_88__	400 mm
Portée avec type de capteur U_66__	200 mm
Portée avec type de capteur U_55__	100 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	45 mm
Longueur de fibre optique	0,5 m
Matériau de gaine	CuZn, nickelé
Matière de l'embout de câblage	Inox
Référence de l'embout	7
Emission de lumière	droite

Adaptateur pour fibre optique, ref.	002
Fixation appropriée	220

- 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.