

**161-156-202**

Référence



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	1,6 mm
Plage de détection avec le capteur type U_87__	270 mm
Plage de détection avec le capteur type U_88__	180 mm
Plage de détection avec le capteur type U_66__	90 mm
Plage de détection avec le capteur type U_55__	45 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	0,5 m
Matériau de gaine	PVC
Matière de l'embout de câblage	Acier inoxydable V2A, (1.4305 / 303)
Matière de l'embout de câblage	Inox
Référence de l'embout	56
Emission de lumière	droite
Unité d'emballage	1 Pièce

Adaptateur pour fibre optique, ref.	<b>002</b>
Fixation appropriée	<b>230</b>

- 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.