

**111-332-304**

Référence



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	1,1 mm
Plage de détection avec le capteur type ODX	160 mm
Plage de détection avec le capteur type ODX202	80 mm
Plage de détection avec le capteur type ODX402	80 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...180 °C
Rayon de courbure	45 mm
Longueur de fibre optique L	1 m
Matériau de gaine	Acier inoxydable V2A, (1.4301 / 304)
Matière de la fibre optique	Verre
Matière de l'embout de câblage	Aluminium
Référence de l'embout	32
Emission de lumière	latérale

Adaptateur pour fibre optique, ref.	<b>003</b>
Fixation appropriée	<b>220</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.