

# Fibre optique verre

mode réflexion pour P1XF

## FL3402

Référence



### Données techniques

#### Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	3 mm
Distance de travail	100 mm
Diamètre du spot lumineux	10 mm
Fibre	Fibre à saut d'indice
Répartition des fibres	Mélange statistique

#### Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	0...60 °C
Rayon de courbure	50 mm
Longueur de fibre optique	0,5 m
Matériau de gaine	CuZn, nickelé

Adaptateur pour fibre optique, ref.

01

- Compatibles avec le capteur multispectral 6 bandes P1XF001
- Conçues pour emplacements exigus
- Mode de fabrication robuste

En mode réflexion, les fibres optiques en verre sont compatibles avec le capteur multispectral 6 bandes P1XF001. Elles sont idéales pour une utilisation dans des emplacements d'accès difficile et pour la détection d'objets en couleur.



