Fibre optique verre mode barrage pour P1XF

FL2002

Référence



Données techniques

Caractéristiques optiques	
Diamètre de l'âme	3 mm
Portée	600 mm
Angle d'ouverture	30 °
Fibre	Fibre à saut d'indice
Répartition des fibres	Mélange statistique
Caractéristiques mécaniques	
Plage de températures	060 °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 barrage, les fibres optiques en verre sont compatibles avec le capteur multispectral 6 bandes P1XF001. Elles détectent des objets transparents en couleur, tels que films, verres ou bouteilles en PET.





