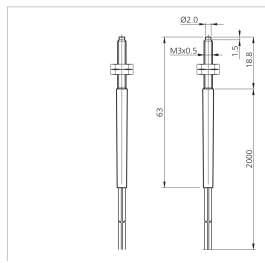




■ Fibre interne fine pour une résolution maximale





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	2.000 mm
Filetage	M3
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 25 mm
Matériau de fibre	PMMA
Matériau	<ul><li>Acier inoxydable (Tige filetée)</li><li>PE (Gaine)</li></ul>
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Filetage
Simple fibre optique	Ø 2,2 mm
Simple fibre	Ø 0,50 mm (151 x 0,075 mm)
Convient pour	Série d'appareils amplificateurs OLV-K
Angle d'ouverture	56°
Portée	680 mm
Résistance thermique	-25 +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202138