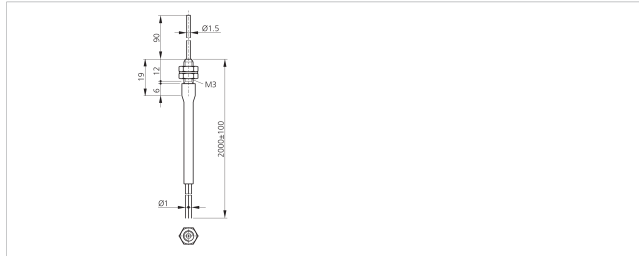




■ Fibre interne fine pour une résolution maximale



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Longueur	2.000 mm
Filetage	M3
Sortie lumineuse	axial, Sonde flexible
Rayon de courbure	> 15 mm
Rayon de courbure sonde	> 25 mm
Matériau de fibre	PMMA
Matériau	 Acier inoxydable (Sonde) Acier inoxydable (Tige filetée) PE (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Simple fibre optique	Ø 1 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	70 mm
Résistance thermique	-55 +70 °C
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202154