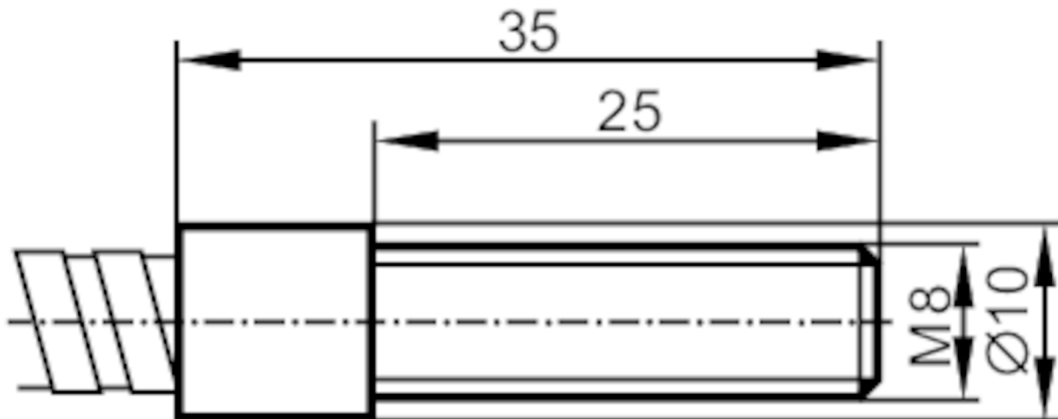


## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-30-A-A-M8/1M

Artículo descatalogado



## Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes

## Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OIF
---	-----

## OIF

Alcance de la fibra óptica [mm]	70
---------------------------------	----

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...290
---------------------------	-----------

## Datos mecánicos

Peso [g]	118,4
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M8
Longitud [mm]	1000
Radio de curvatura mínimo [mm]	30; (para instalación fija)
Disposición de fibra	⊕
Materiales	Adaptador: PA

# E20177



## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-30-A-A-M8/1M

Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	aluminio
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M8, Acero inoxidable
	arandelas dentadas: 2
	Tuerca moleteada: 1 x M30
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.