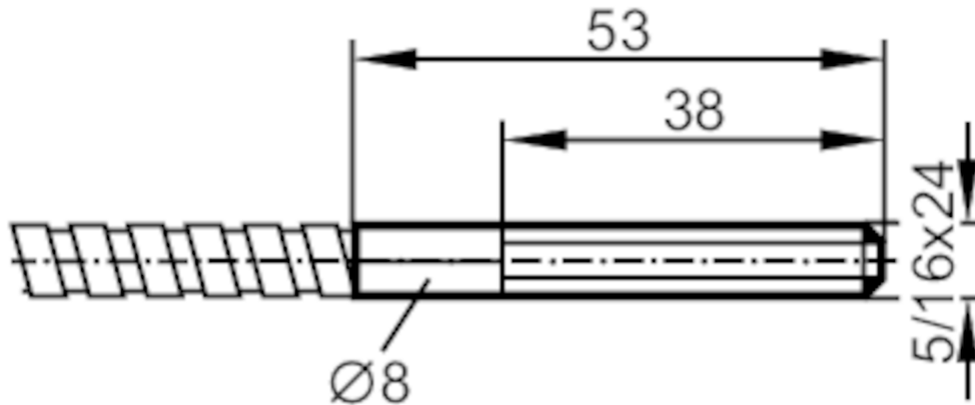


Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-M5/16



Application

Principe de fonctionnement

Système réflexion directe

Plage évaluable

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type

OBF; ODF; OMF

OBF

Portée des fibres optiques [mm]

150

ODF

Portée des fibres optiques [mm]

1

OMF

Portée des fibres optiques [mm]

175

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]

-58...315

Données mécaniques

Poids [g]

126,5

Type tête de détection

droit

Longueur [mm]

900

Rayon de courbure minimum [mm]

19

Disposition des fibres



Matière des fibres optiques

verre

E20822



Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-M5/16

Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Accessoires	
Fourniture	Ecrous hexagonaux: 2
	bagues de serrage: 2
	Joints toriques: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces