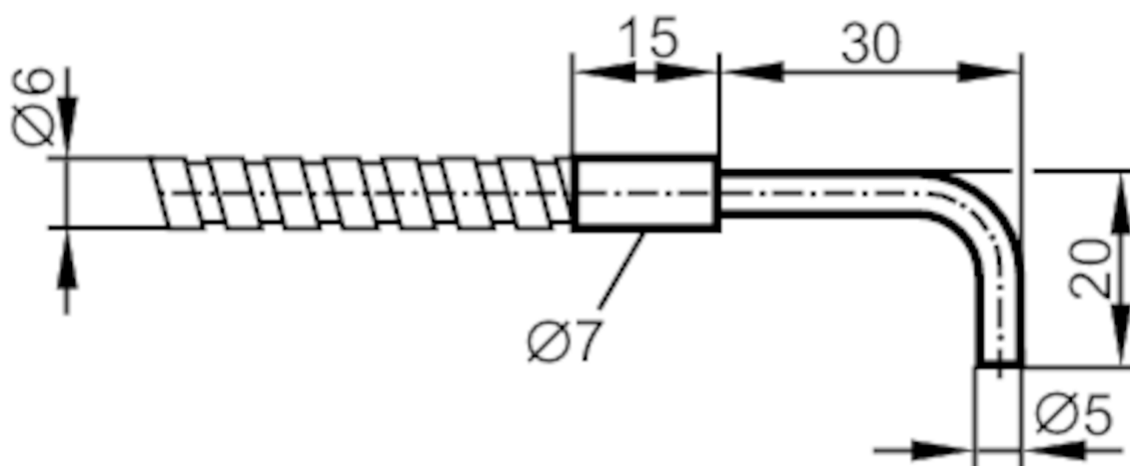




Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-R5



Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

Zone de détection

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]	112
Type tête de détection	coudé
Diamètre de la tête de détection [mm]	5
Longueur totale [mm]	900
Rayon de courbure minimum [mm]	19
Disposition des fibres	Ⓢ

E20829



Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-R5

Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces