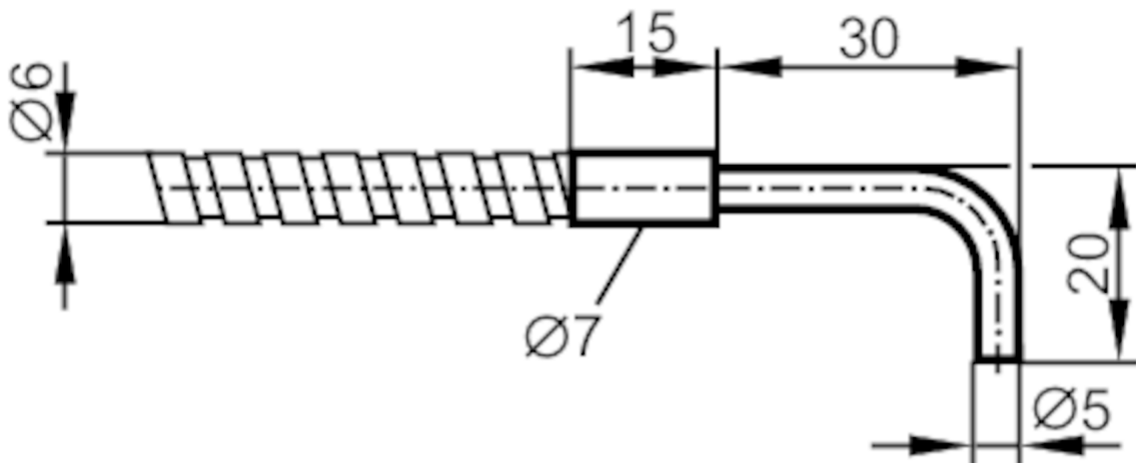




## Fibres optiques système barrage

FE-50-V-V-R5



## Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

## Plage évaluable

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OBF; ODF; OMF

## OBF

Portée des fibres optiques [mm] 1000

## ODF

Portée des fibres optiques [mm] 4

## OMF

Portée des fibres optiques [mm] 800

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -58...315

## Données mécaniques

Poids [g] 174Type tête de détection coudéeDiamètre de la tête de détection [mm] 5Longueur [mm] 900Rayon de courbure minimum [mm] 19Disposition des fibres ●

# E20828



## Fibres optiques système barrage

FE-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)
<b>Remarques</b>	
Quantité	1 pièces