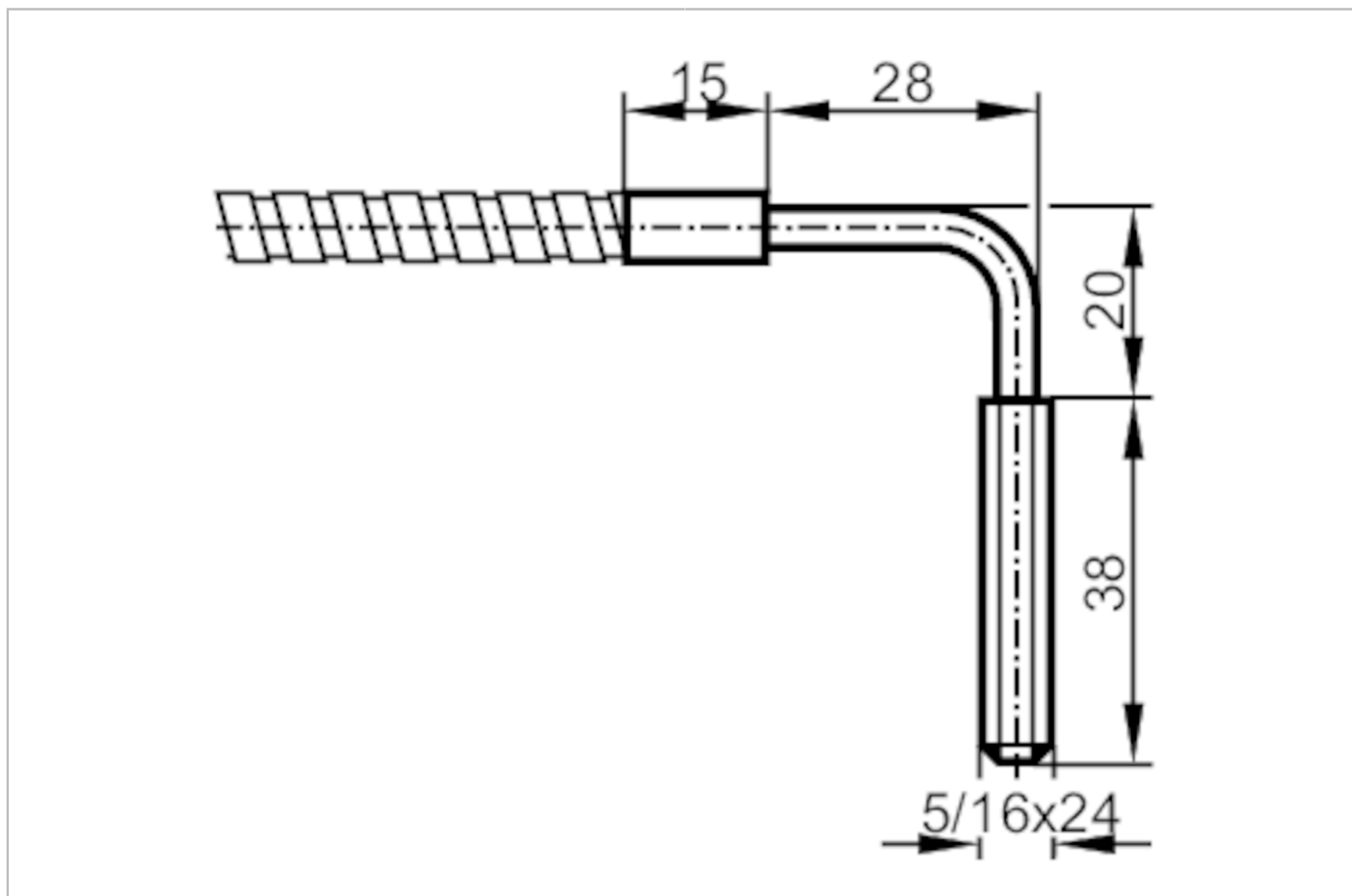




Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-M5/16/R



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]	127,5
Type tête de détection	coudée
Longueur [mm]	900
Rayon de courbure minimum [mm]	19
Disposition des fibres	Ⓢ
Matière des fibres optiques	verre

E20824



Fibres optiques système réflexion directe

FT-50-V-V-M5/16/R

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 x M8
	bagues de serrage: 2
	Joints toriques: 2
Remarques	
Quantité	1 pièces