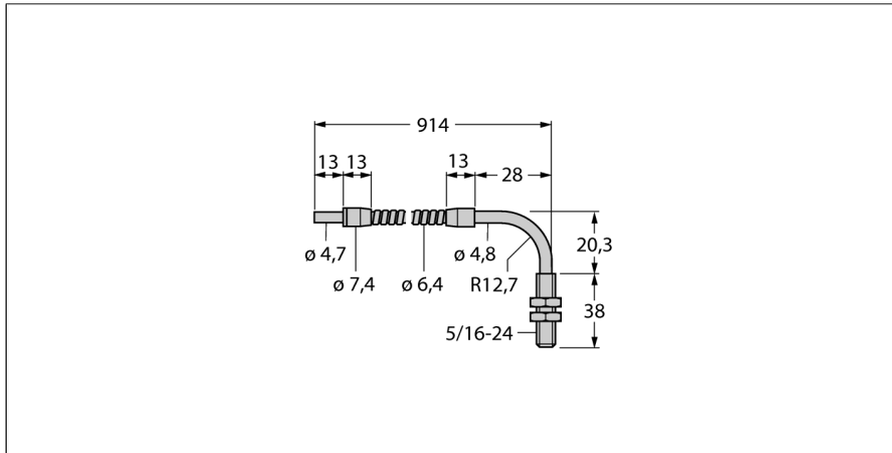


**fibres optiques en verre**  
**fibres en mode barrière**  
**T-IAT23S**



- longueur totale de la fibre optique: ± 914 mm
- mode de fonctionnement: détecteur en mode barrière
- gaine en acier inoxydable, flexible
- température de fonctionnement: -140... +249 °C
- embout de sonde: coudé (90°), fileté
- diamètre faisceau fibre optique: 3.2 mm

**Principe de fonctionnement**

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encadrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réfléctif ou diffus.

<b>Type</b>	T-IAT23S
No. d'identité	7700801
<b>Mode de fonctionnement</b>	détecteur en mode barrière (émetteur/récepteur)
Température ambiante	-140...+249 °C
<b>Dimensions</b>	914 mm
Matériau de boîtier	acier inoxydable