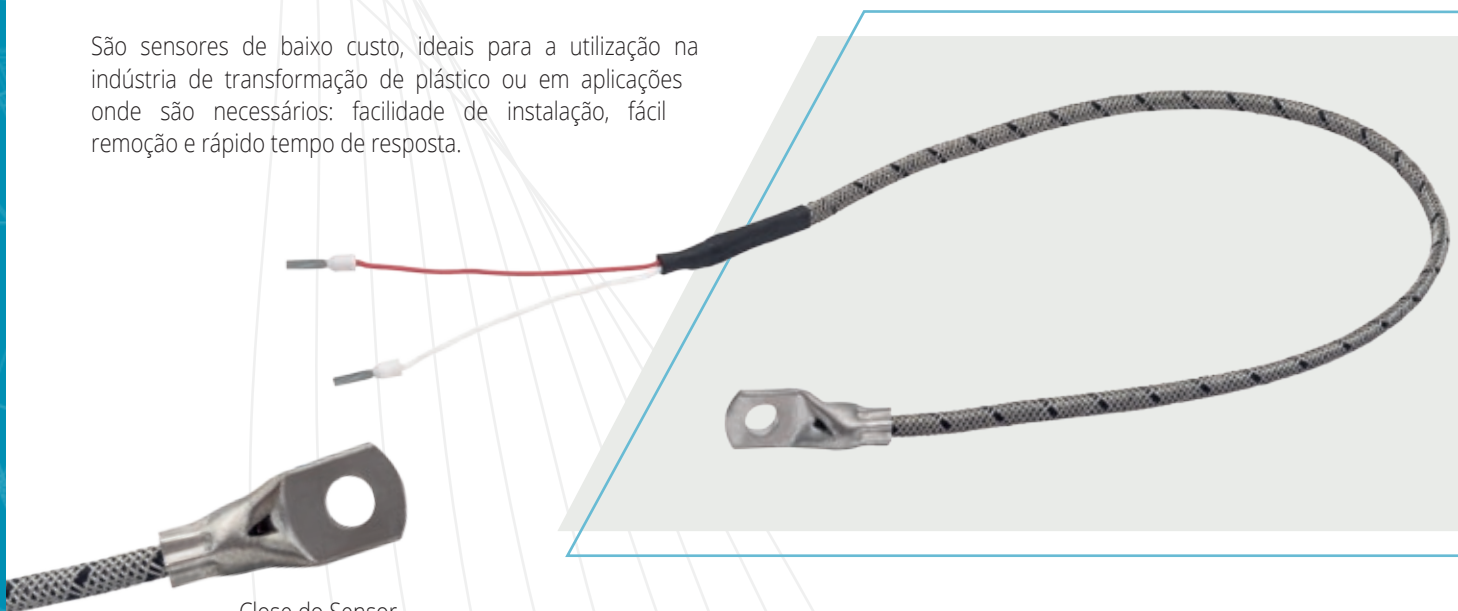


## Sensor de Temperatura com Terminal Olhal

São sensores de baixo custo, ideais para a utilização na indústria de transformação de plástico ou em aplicações onde são necessários: facilidade de instalação, fácil remoção e rápido tempo de resposta.



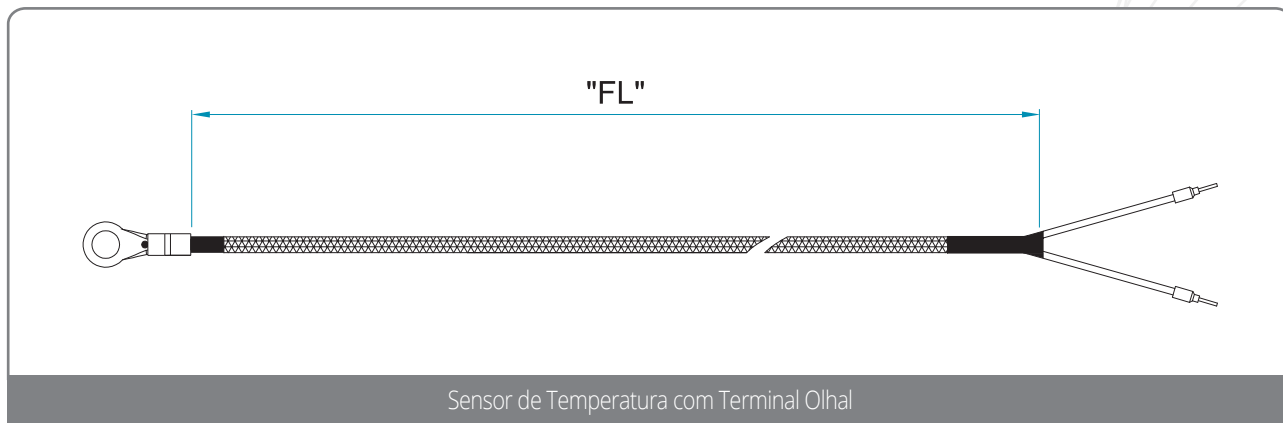
Close do Sensor

Prefixo	Calibração	Junção	Diâmetro Furo (mm)	Cabo de Extensão	Comprimento Cabo (mm)
<b>TTO</b>	B - Termorresistência PT100	JMI - Isolada JMA - Aterrada	Especificar	PP - PVC x PVC, Bitola 2 x 24 AWG	Especificar
	J - Termopar Ferro-Constantn			TT - Teflon x Teflon, Bitola 2 x 24 AWG	
	K - Termopar Cromel-Alumel	FF - Fbra x Fbra, Bitola 2 x 24 AWG			
	τ - Termopar Cobre-Constantan	FT - Fbra x Fbra, Bitola 2 x 24 AWG, Trança metálica			
				KK - Kapton x Kapton, Bitola 2 x 24 AWG	

Outras especificações, sob consulta



A Alutal oferece vasta gama de Conectores Compensados para Termopar ou Termoresistência. Consulte-nos!



Exemplo de Especificação

### TTO - K - JMA - 6 - FT - 2000

Sensor de temperatura série TTO tipo K, junta de medida aterrada, diâmetro do furo 6 mm, cabo de extensão 2 x 24 AWG isolamento interna e externa em fibra de vidro com trança metálica, comprimento 2.000 mm.

Nosso time de especialistas pode lhe ajudar a descobrir a melhor solução para o seu processo

[www.alutal.com.br](http://www.alutal.com.br)