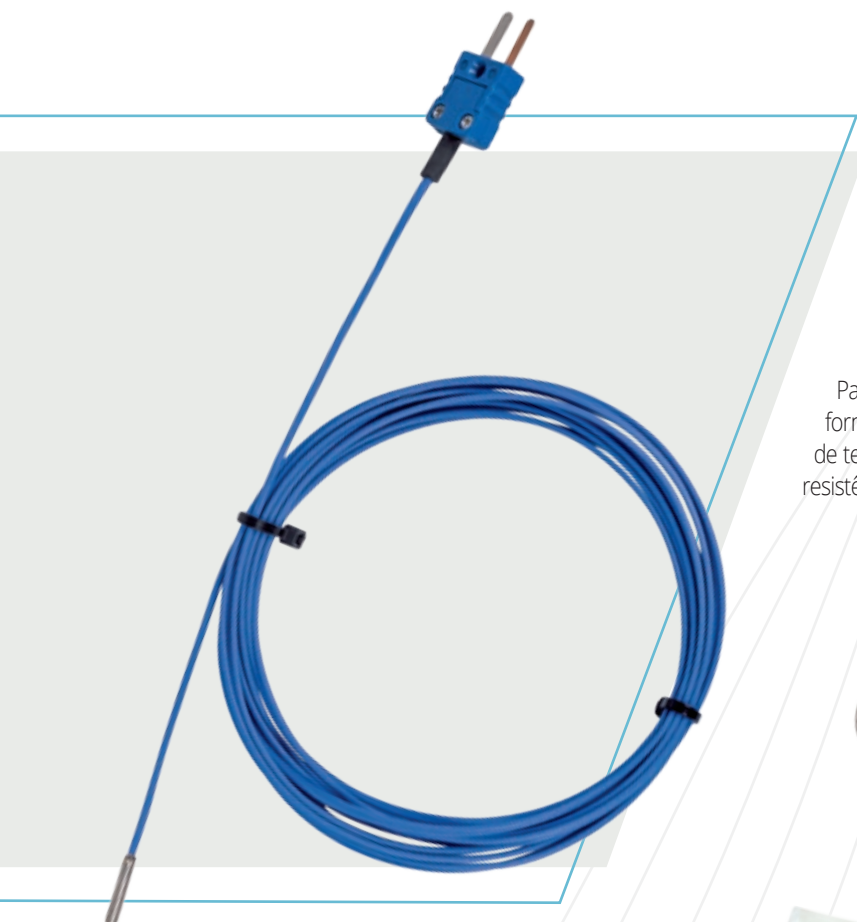


SENSORES PARA MÁQUINAS DE EMBALAGEM SÉRIE TPON

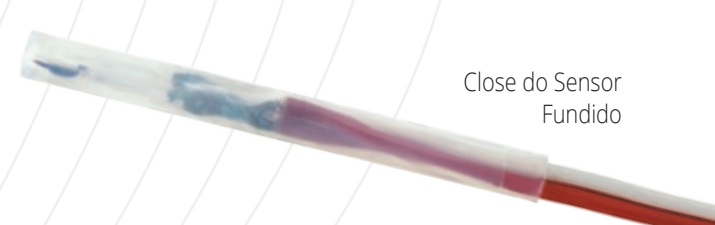
Série TPON

Todos os sensores da série TPON são especialmente projetados para o uso em máquinas que trabalham com embalagens plásticas. Com cabos de ligação especiais, resistentes à temperatura de fusão do plástico e resinas, estes sensores são amplamente utilizados no segmento.

Para a faixa de temperatura até 250°C, temos a opção de fornecer o sensor sem a haste metálica, utilizando uma cápsula de teflon que se funde ao cabo de extensão, dando uma ótima resistência mecânica, principalmente contra vibrações e o vedando completamente contra infiltração.

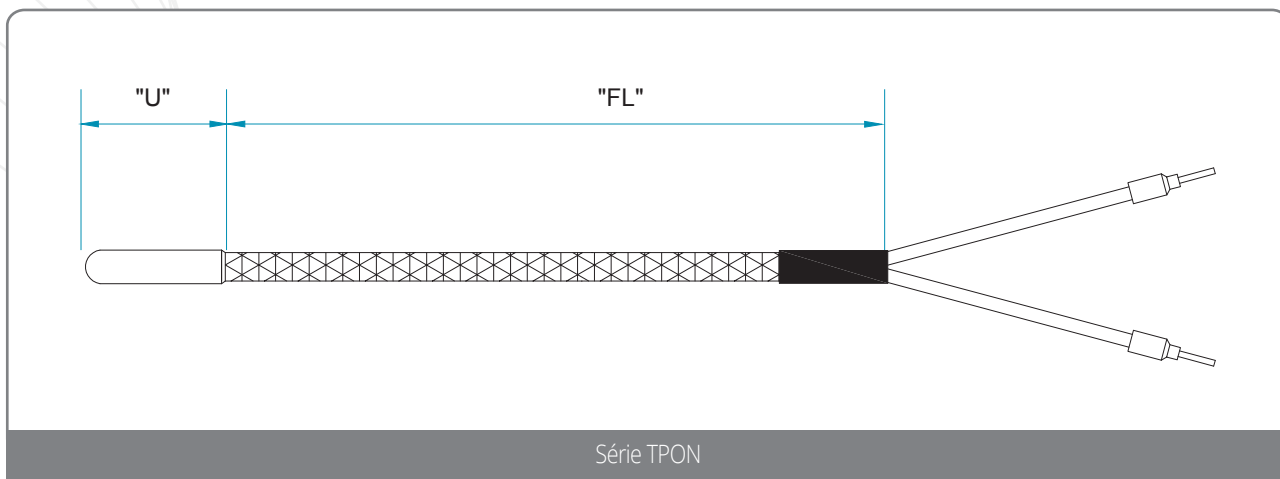


Close do Sensor Metálico



Close do Sensor Fundido

Prefixo	Calibração	Faixa de Temperatura	Diâmetro Haste (mm)	Comprimento Haste (mm)	Comprimento Cabo (mm)	Opções
TPON	K/J/PT100/T	TEF - até 250 °C	30 - 3	Especificar	Especificar	RBC - com certificado de calibração RBC em 3 pontos CG - conector polarizado macho grande CM - conector macho polarizado miniatura
			40 - 4			
			47 - 4,7			
		FV - até 500 °C	60 - 6			
			TFF - Teflon Fundido			
			30 - 3			
MIN - até 800 °C (apenas calibração K)	45 - 4,5					
	60 - 6					



Exemplo de Especificação

TPON - J - TEF - 3 - 60 - 1000

Sensor modelo TPON, calibração J, diâmetro da haste 3 mm e comprimento 60 mm, cabo em teflon comprimento 1.000 mm.

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

www.alutal.com.br