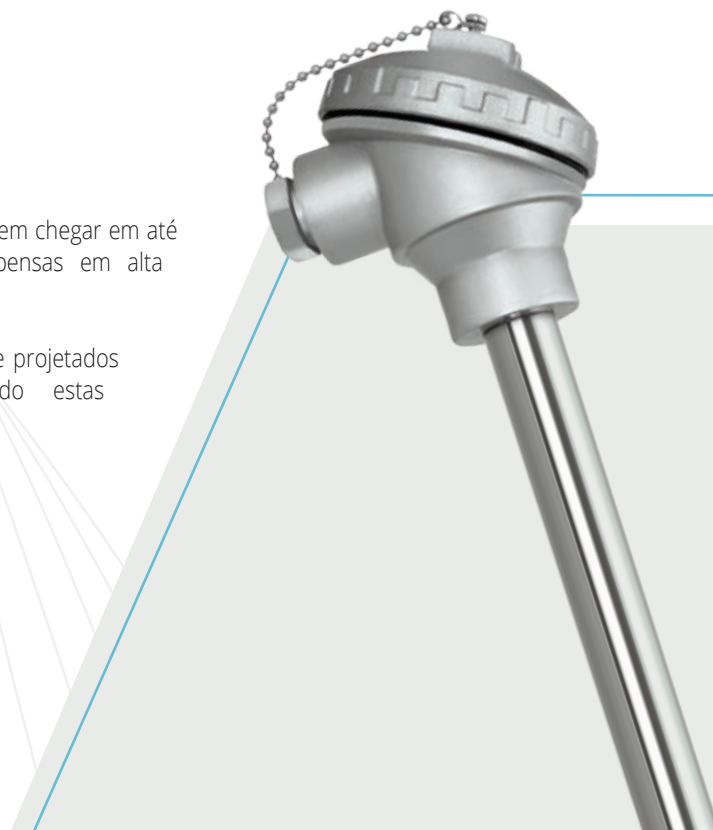


Série APTAKE - K

No processo do APTAKE as temperaturas podem chegar em até 1100°C, com circulação de partículas suspensas em alta velocidade.

Os termopares desta série são especialmente projetados com características construtivas prevendo estas condições adversas.



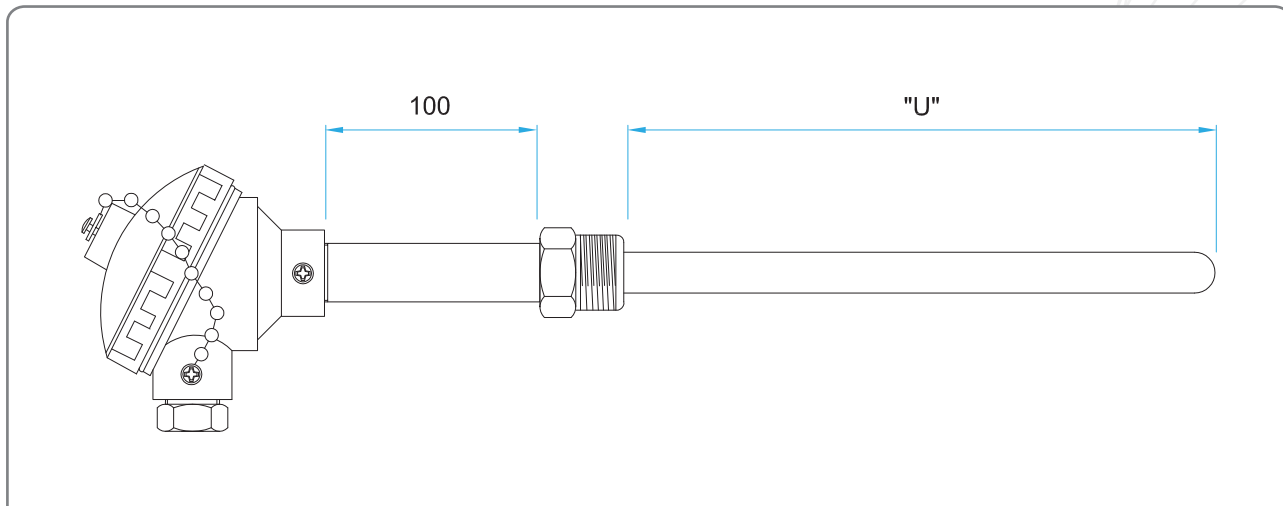
SAFTEMP - proteção de sensores em safira

A proteção de sensores com encapsulamento em safira - **SAFTEMP** da Alutal, garante elevada resistência a temperatura devido a sua transparência óptica e não porosidade. Com excelentes propriedades eletro-isolantes e inúmeras aplicações, a safira estende em muito a vida útil dos sensores quando comparada a proteções em cerâmica convencional.

Consulte sobre a opção desta série com a proteção **SAFTEMP** e confira mais vantagens em www.alutal.com.br/safira ou fotografe o QR-CODE.



Prefixo	Proteção Metálica	Comprimento Sensor (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
APTAK - K	310 - Aço Inox 310 446 - Aço Cromo 446 710- Tubo Cerâmico	Especificar	FF - Fibra X Fibra, Bitola 2 X 24 AWG SF - Em Silicone X Fibra De Vidro, Bitola 2 X 18 AWG FF - Fibra Cerâmica X Fibra Cerâmica, Bitola 2 X 24 AWG	Especificar	RBC - Certificado de calibração em 3 pontos CCG - conector cerâmico polarizado macho grande



Série APTAKE - K



Exemplo de Especificação

APTAKE - K / 310 / 800 / NX / RBC

Sensor para Aptake modelo APTAKE K, com tubo de proteção metálico em inox 310, comprimento de 800 mm, cabeçote, com certificado de calibração RBC em 3 pontos.

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

www.alutal.com.br