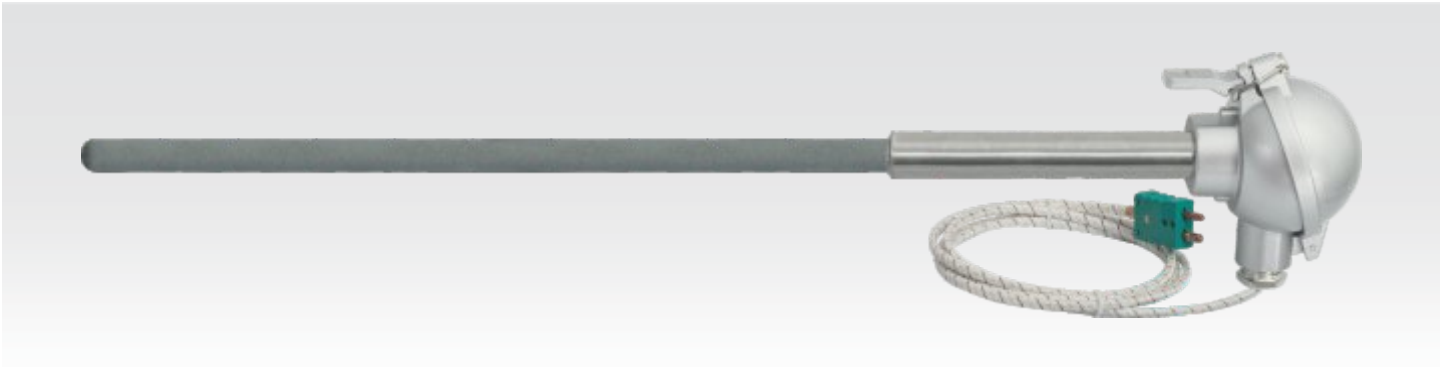


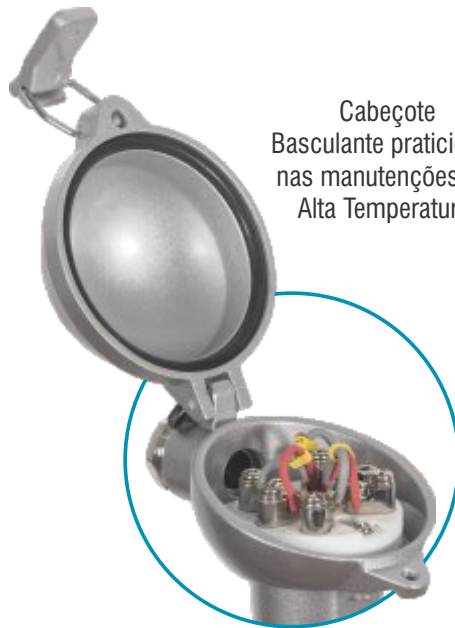
Série COQ-TC R/S/B



A fabricação do Coque Mineral é um processo onde o coque é pré-queimado em altas temperaturas, tendo gases liberados durante sua combustão.

O produto final deste processo será utilizado como combustível nos altos fornos, e a queima correta deste material é fundamental para o controle de qualidade no combustível usado na produção do aço.

A série COQ-TC R/S/B da Alutal é especialmente projetada para esse tipo de aplicação, adequando o melhor desempenho dentro da melhor relação custo x benefício para estes sensores.

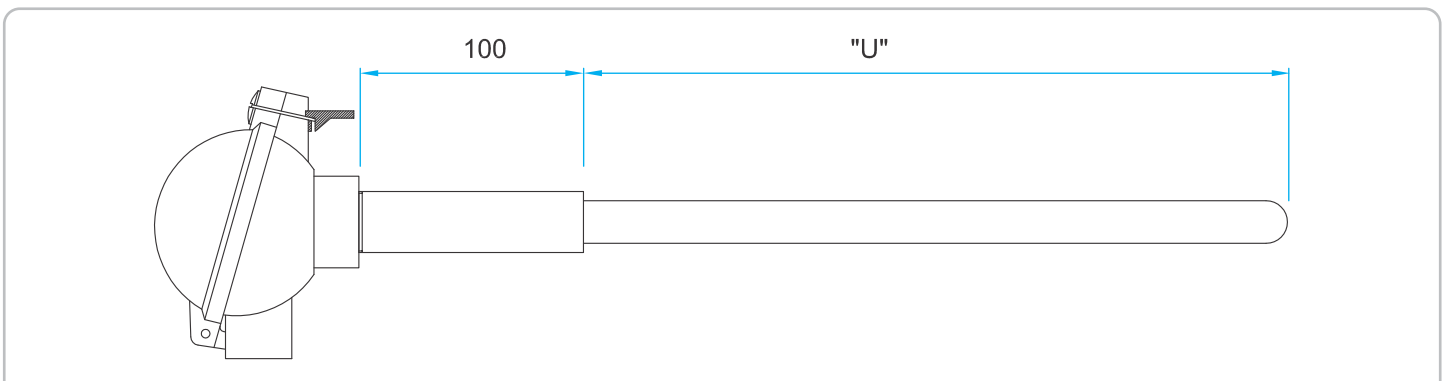


Cabeçote Basculante praticidade nas manutenções em Alta Temperatura!



Opção de Conector com Pino Sólido

Prefixo	Calibração	Bitola da Liga	Comprimento Sensor (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
COQ - TC	R – Platina 13% Rhodio / Platina	24 – 24 AWG	Especificar	NX – Sem Cabo	Especificar	RBC – Certificado de calibração em 3 pontos CCG – conector cerâmico polarizado macho grande
	S – Platina 10% Rhodio / Platina			27 – 27 AWG		
	B – Platina 30% Rhodio / Platina 6% Rhodio			SF - Em Silicone X Fibra de Vidro, Bitola 2 X 18 AWG		



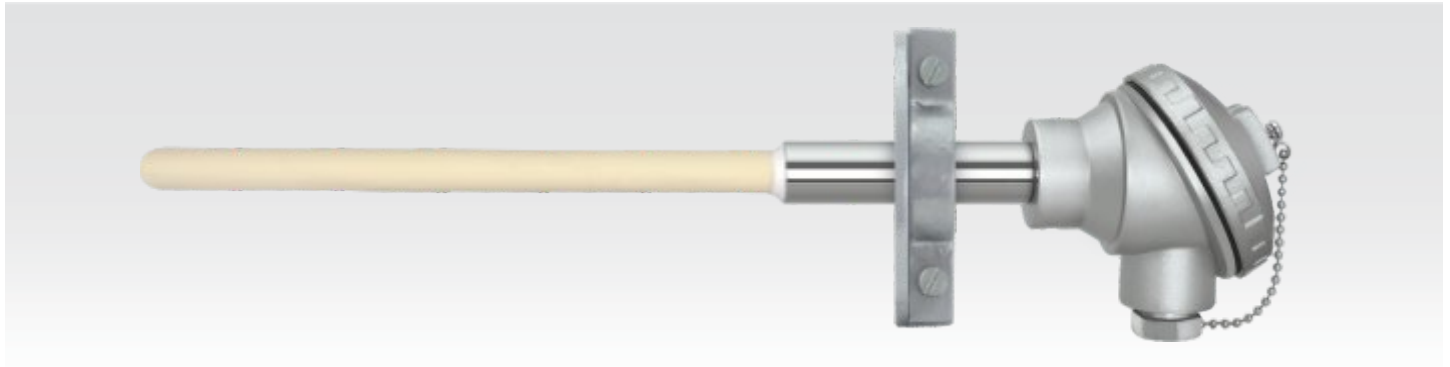
Série COQ-TC R / S / B

Exemplo

COQ -TC R TCC-10 / R / 24 / 799-15 / 799-10 / 1000 / KNE-21 / CCG / RBC

Sensor para Coqueria modelo COQ -TC R com dupla proteção cerâmica, tubo Alutaltech II comprimento 1.000 mm, luva em aço inox, cabeçote à prova de tempo, rabicho em fibra cerâmica, comprimento 5.000 mm, conector cerâmico compensado e certificado de calibração RBC em 3 pontos.

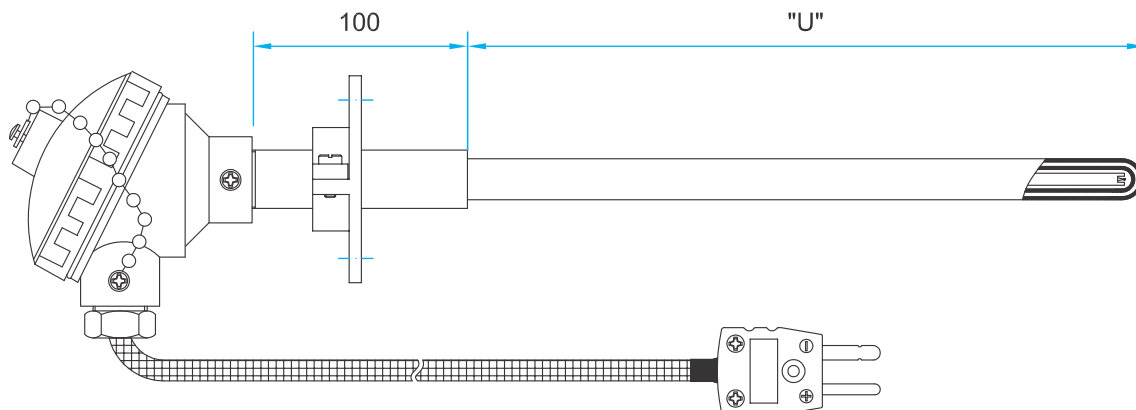
Série PELOT-TC R / S / B



A série PELOT-TC R / S / B da Alutal é especialmente projetada para uso em altas temperaturas em um limite superior de até 1600 °C e também em atmosfera com pouco oxigênio.

Em sua fabricação, a Alutal utiliza tubos cerâmicos de Alumina altamente pura e de baixíssima porosidade, comprovadamente superior aos modelos convencionais de mercado.

Prefixo	Calibração	Bitola da Liga	Comprimento Sensor (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
PELOT - TC	R – PLATINA 13% RHODIO/PLATINA	24 – 24 AWG	Especificar	NX – Sem Cabo	Especificar	RBC – Certificado de calibração em 3 pontos CCG – conector cerâmico polarizado macho grande
	S – PLATINA 10% RHODIO/PLATINA			27 – 27 AWG		
	B – PLATINA 30% RHODIO/PLATINA 6% RHODIO			SF - Em Silicone X Fibra de Vidro, Bitola 2 X 18 AWG		



Série PELOT-TC R / S / B