

ALTO FORNO

Série AF-TC R / S / B

A série AF-TC R/S/B da Alutal é especialmente projetada para uso em altas temperaturas até 1650 °C, com presença de gases de combustão, comumente usada no Domo do Alto Forno.

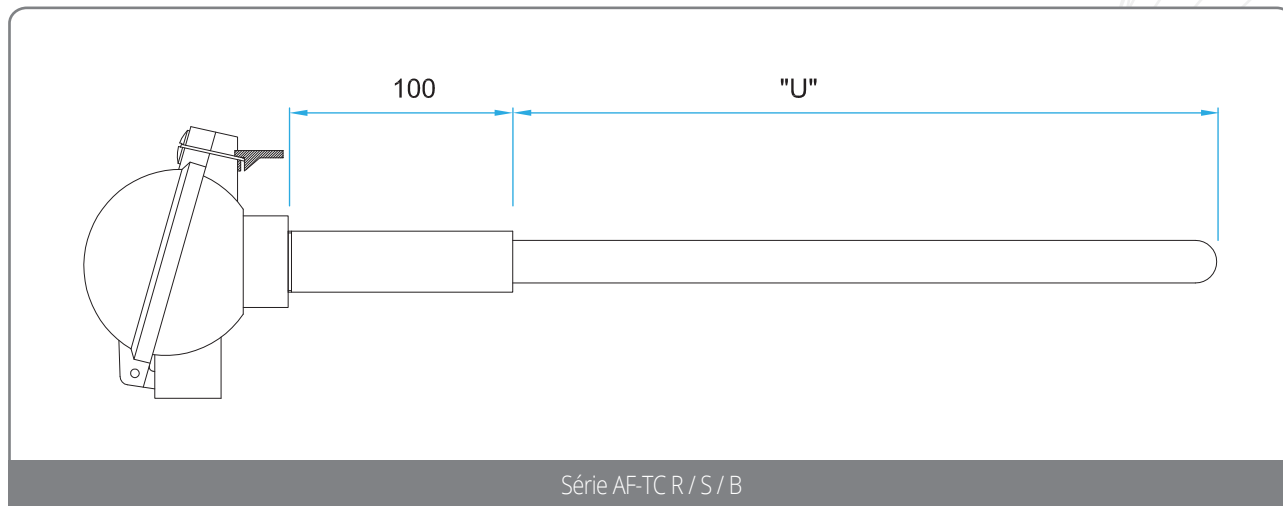
Em sua fabricação, a Alutal utiliza tubos cerâmicos de Alumina altamente pura e de baixíssima porosidade, comprovadamente superior aos modelos convencionais de mercado.



Condutores com cerâmica protetiva à oxidação!

Cabeçote Basculante
praticidade nas manutenções
em Alta Temperatura!

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



Exemplo de
Especificação

AF -TC R TCC-12 / R / 24 / 799-15 / 799-10 / 1000 / KNE-21 / CE099-5000 / CCG / RBC

Sensor para Alto Forno modelo AT -TC R comprimento de 1.000 mm com dupla proteção cerâmica, tubo Alutaltech II, luvas em aço inox, flange ajustável em inox, cabeçote à prova de tempo, cabo em fibra cerâmica, comprimento 5.000 mm, conector cerâmico compensado e 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