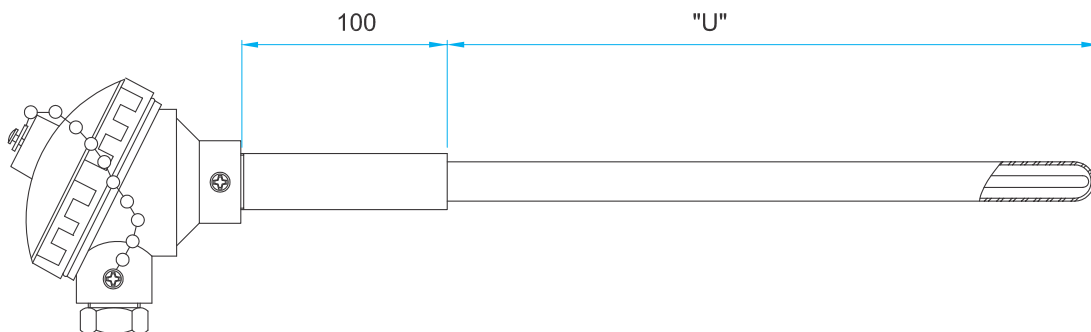


Prefixo	Proteção Cerâmica	Comprimento Sensor (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
SILI - K	Alutaltech I Alutaltech II	Especificar	NX – Sem Cabo FF – Fibra X Fibra, Bitola 2 X 24 AWG SF - Em Silicone X Fibra de Vidro, Bitola 2 X 18 AWG	Especificar	RBC – Certificado de calibração em 3 pontos CCG – conector cerâmico polarizado macho grande



Série SILI - K



SILI-K / Alutaltech I / 800 / RBC

Sensor para sílica modelo SILI K, tubo de proteção cerâmico Alutaltech I, comprimento de 800 mm, cabeçote, com certificado de calibração RBC em 3 pontos.

Série REGE-TC R / S / B



Temperaturas extremamente altas e condições atmosféricas agressivas fazem parte do processo de fusão de vidro. O controle preciso, robustez e estabilidade ao longo do tempo exigem uma alta tecnologia e qualidade na fabricação dos termopares.

A Alutal, tem know-how para esta aplicação, com uma equipe de engenheiros qualificados com pleno conhecimentos neste processo estando totalmente empenhados em ajudá-lo.

A série REGE-TC R/S/B da Alutal é especialmente projetada para uso em altas temperaturas em um limite superior de até 1.600 °C.

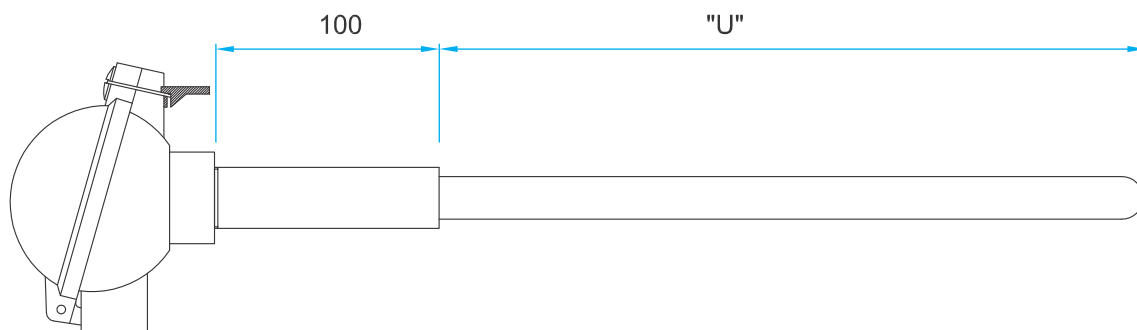


Cabeçote
Basculante praticidade
nas manutenções em
Alta Temperatura!



Condutores
com cerâmica
protetiva à oxidação!

Prefixo	Calibração	Bitola da Liga	Comprimento Sensor (mm)	Cabo	Comprimento Cabo (mm)	Opções
REGE - TC	R – Platina 13% Rhodio / Platina S – Platina 10% Rhodio / Platina B – Platina 30% Rhodio / Platina 6% Rhodio	24 – 24 AWG 27 – 27 AWG	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



Série REGE-TC R / S / B

Exemplo

REGE -TC B TCC-10 / B/ 24/ 799-15/ 799-8/ 1000/ KNE-21 / CE099-5000 / CCG / RBC

Sensor para Regenerador modelo REGE -TC B, dupla proteção cerâmica, tubo Alutaltech II diâmetro 15 mm, comprimento de 1.000 mm, luva em aço inox, cabeçote à prova de tempo em alumínio, cabo em fibra cerâmica, comprimento 5.000 mm, conector cerâmico compensado e certificado de calibração RBC em 3 pontos.