

# EXTRUSÃO DE ALUMÍNIO

## Série ESPET

O termopar ESPET é um sensor para medição da temperatura em tarugos ou lingotes de metais não ferrosos.

Trata-se de termopar tipo K com proteção externa em aço inox. Sua construção permite um excelente tempo de resposta.

O modelo portátil pode ser fornecido em conjunto indicador digital modelo IS2000P.



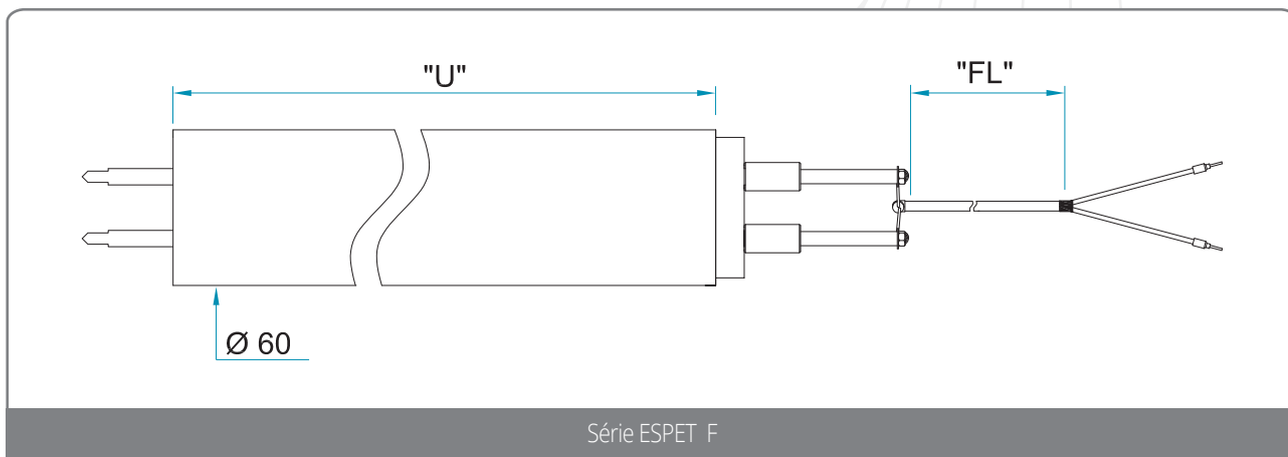
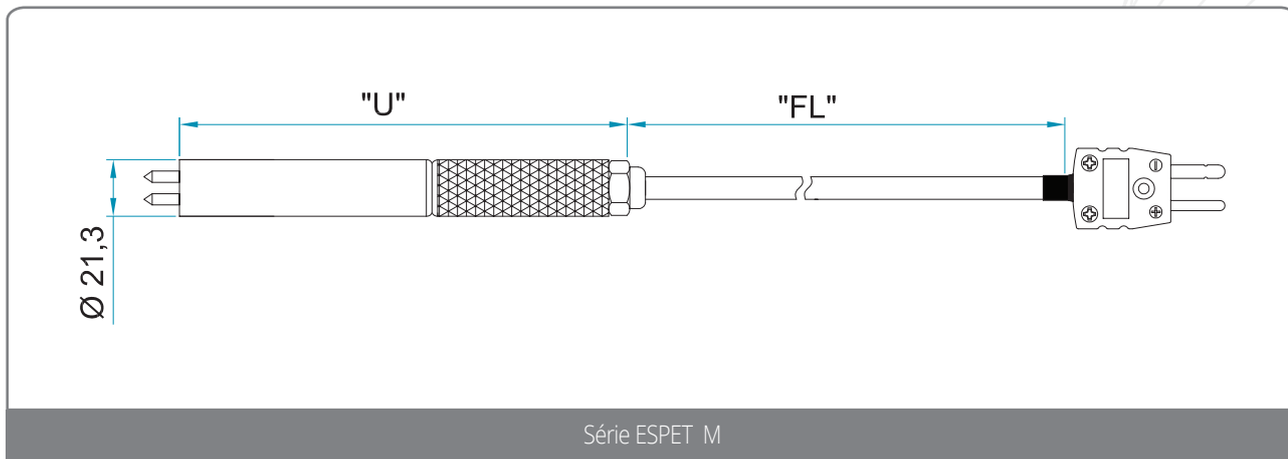
Série Espet F

Série Espet M

Prefixo	Modelo	Comprimento (mm)	Cabo de Extensão (mm)	Comprimento Cabo (mm)	Opcionais
<b>ESPET</b>	M - Manual F - Fixo	Especificar	PP - PVCxPVC, bitola 24 AWG TT - TeflonxTeflon, bitola 24 AWG FF - FibraxFibra, bitola 24 AWG FT - FibraxFibra, bitola 24 AWG, trança metálica	Especificar	CG - com conector polarizado macho grande CM - com conector macho polarizado miniatura



A Alutal oferece vasta gama de Conectores Compensados para Termopar ou Termoresistência. Consulte-nos!



Exemplo de Especificação

**ESPET - M - 400 - PP - 3000 - CM**

Termopar série ESPET, uso manual, comprimento total 400 mm, cabo de extensão 2 x 24 AWG isolação em PVC, comprimento 3.000 mm, conector macho polarizado miniatura.

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

[www.alutal.com.br](http://www.alutal.com.br)