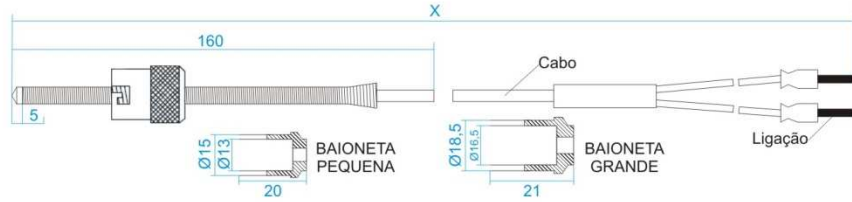


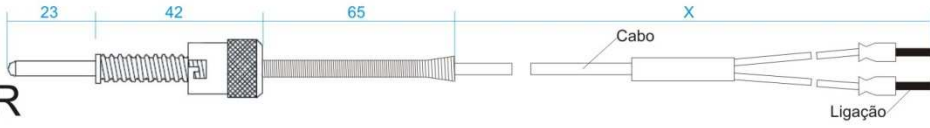
FABRICAÇÃO DE MODELOS ESPECIAIS CONFORME AMOSTRA OU DESENHO

PONTA EM LATÃO, INÓX, ISOLADO OU ATERRADO

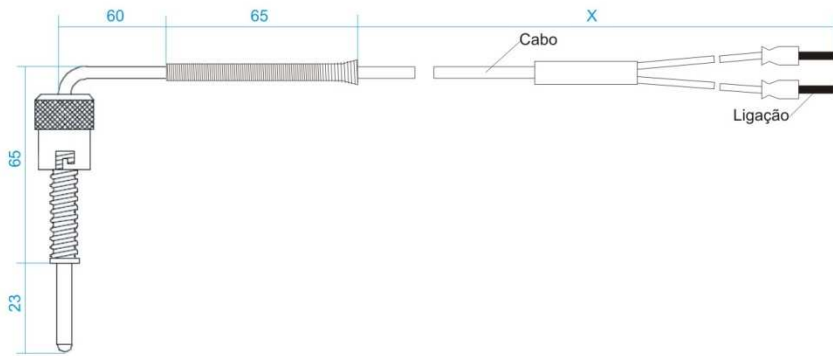
ISBO
Ø 6, 7 e 8mm



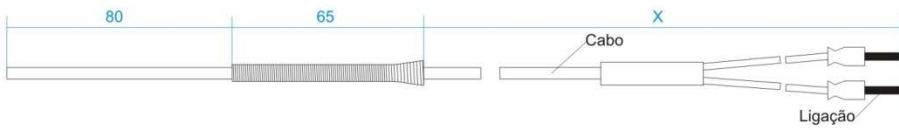
ISBR
Ø 4, 4.7, 6 e 1/4



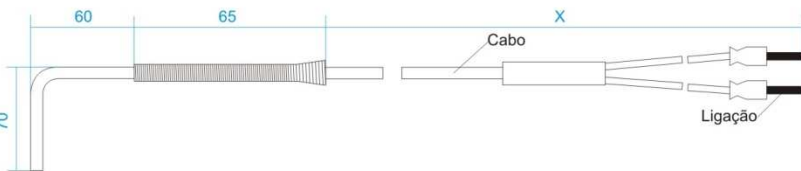
ISBA
Ø 4, 4.7, 6 e 1/4



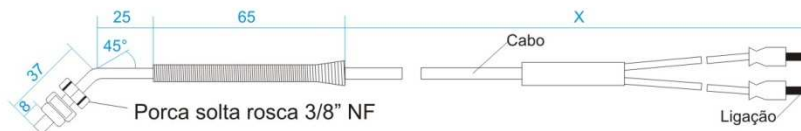
ISSR
Ø 4, 4.7, 6 e 8



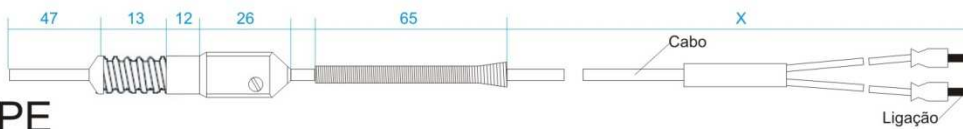
ISSA
Ø 4, 4.7, 6, 1/4 e 8



ISPS
Ø 4, 4.7

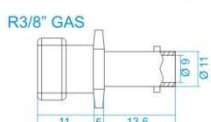


ISPE
Ø 4, 4.7, 6, 1/4 e 8

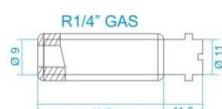


ADAPTADORES PARA BAIONETAS

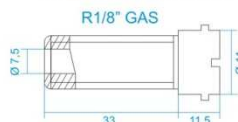
mod. AD38



mod. AD14



mod. AD18



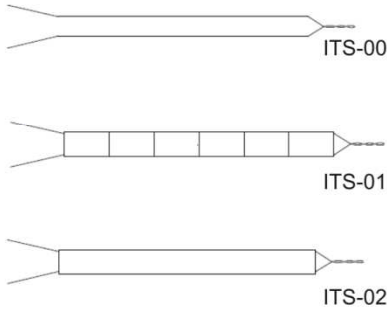
FONE / FAX
(51) 3028-4241

WWW.TECNOPAR-RS.COM.BR

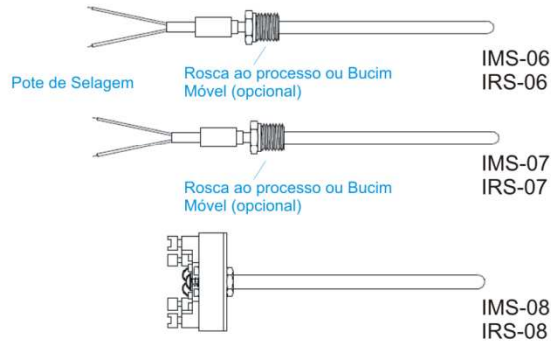
FABRICAÇÃO DE MODELOS ESPECIAIS CONFORME AMOSTRA OU DESENHO

PONTA EM LATÃO, INÓX, ISOLADO OU ATERRADO

Série: ITS - Termopar Convencional
Nú ou com Isolador



Série: IMS - Termopar com isolamento mineral
Série: IRS - Termo Resistência com isolamento mineral



Termopar Convencional

T - Cobre-Cosnt. J - Ferro-Const.
E - Chrom-Const. K - Chrom-Alum.
S - Pt Rh Pt 10% R - Pt Rh Pt 13%

Termo Resistências

Filmes e Bulbos de resistências
Tipo Pt100 - Pt150 - Pt1000 - Ni100

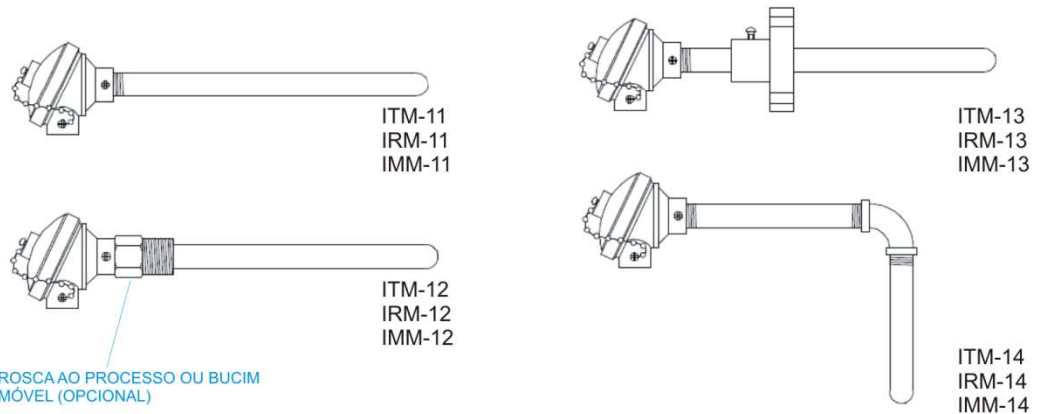
Termopar Mineral

Dimensão Reduzida - Ø 1,5/3,0/6,0mm
Resistência Térmica - Inóx 304 até 780°C e
INCONEL 600 até 1160°C.

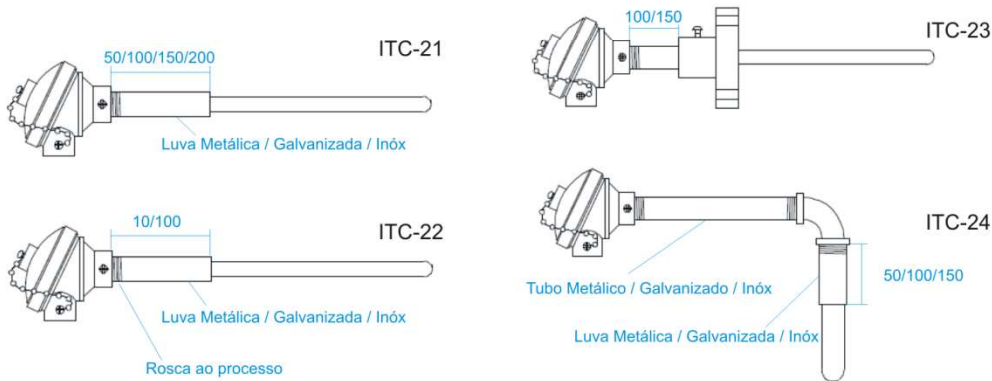
Boa Resistência mecânica e de fácil moldagem.

Junta quente aterrada ou isolada.

Série: ITM - Termopar com isolamento mineral
Série: IRM - Termo Resistência com isolamento mineral
Série: IMM - Termopar convencional com proteção metálica



Série: ITC - Termopar convencional com proteção cerâmica



Proteção Metálica

INÓX 304 / 310 - INCONEL 600
Aço Cromo 446 - Aço Carbono

Proteção Cerâmica

Porcelana 610 até 1450°C
Porcelana 710 até 1700°C

Poço Termométrico

Poço Reto Rosqueado
Poço Cônico Rosqueado
Poço Reto com Flange
Poço Cônico com Flange

Cabo de Extensão

PCV/PVC - 105°C
Fibra / Fibra Malha - 350°C
Silicone / Silicone - 200°C
Teflon / Teflon - 200°C

Série: ITP - Termopar convencional / Poço termométrico
Série: IMP - Termopar mineral / Poço termométrico
Série: IRP - Termo Resistência / Poço termométrico

