

ECILPLAST

termopares

São termopares usados normalmente em máquinas injetoras ou extrusoras de plástico, máquinas de Shell-molding, devido a sua facilidade de instalação e seu rápido tempo de resposta.

A junta de medida é aterrada para os tipos convencionais e, para o ECILPLAST MINERAL, pode ser aterrada ou isolada.

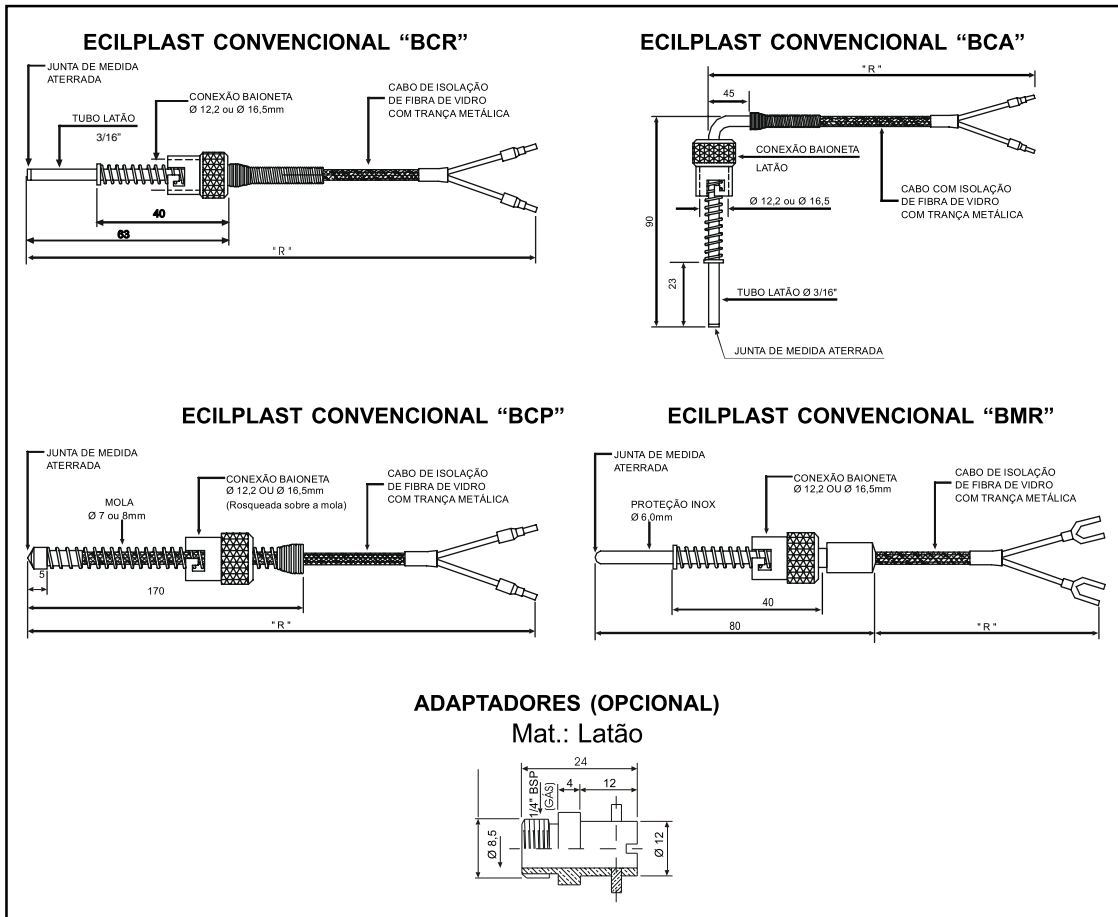


Tabela A
Série
BXX

Tabela 1
Tipo
X

Tabela 2
Baioneta
X

Tabela 3
Rabicho
XXXX

Tabela 4
Opcionais
XXX

**TABELA A
SÉRIE**

SUFIXO	DESCRIÇÃO
B	Baioneta
C	Convencional
R	Reto
A	Angular
P	Posicionável (mola Ø 7 mm)
M	Mineral (Ø 6 mm)
R	Reto

**TABELA 4
OPCIONAIS**

SUFIXO	DESCRIÇÃO
IMT	Cabo de isolamento mineral 3 mm (somente p/ série BMR)
JMI	Junta de medida isolada
BMG	Baioneta com mola 8 mm (somente p/ série BCP)
ADP	Adaptador

**TABELA 1
TIPO**

SUFIXO	DESCRIÇÃO
K	Tipo K
J	Tipo J

**TABELA 2
TIPO BAIONETA**

SUFIXO	DESCRIÇÃO
P	Baioneta pequena 13 mm (interno)
G	Baioneta grande 17 mm (interno)

**TABELA 3
COMPRIMENTO DO RABICHO**

SUFIXO	DESCRIÇÃO
1500	1500 mm
2000	2000 mm
2500	2500 mm
3000	3000 mm

EXEMPLO

BCR/J/P/2000

Baioneta convencional reto, tipo J, conexão 13 mm, rabicho com comprimento "R" = 2000 m

CASOS ESPECIAIS

Adicionar o sufixo S ao final do número especificado, indicar as alterações e anexar desenhos.

Nota: Nesta série, os termopares são fornecidos com junta de medida aterrada, a menos que a junta isolada seja explicitamente especificada (tabela 4 opcionais)