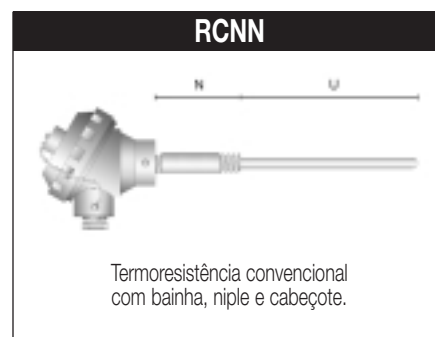
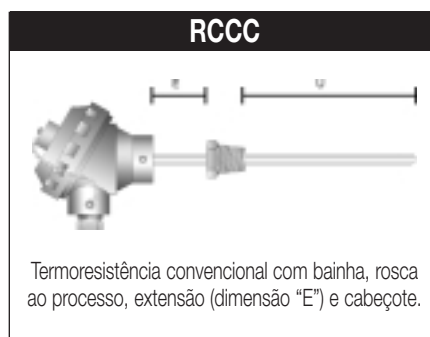
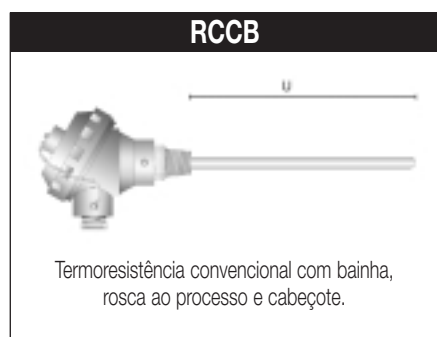
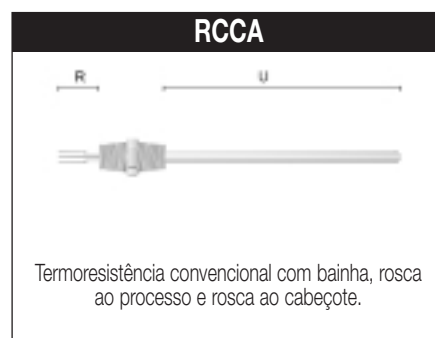
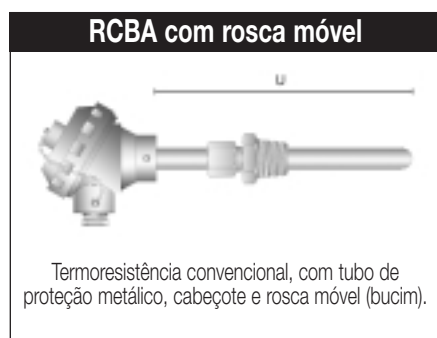
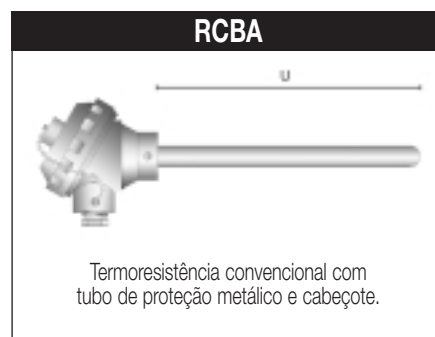
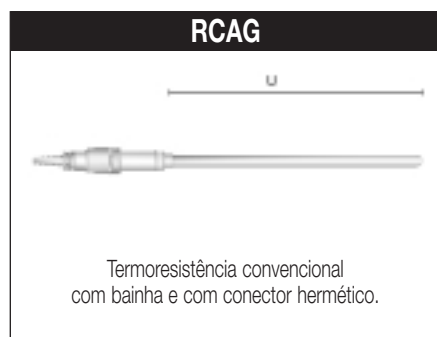
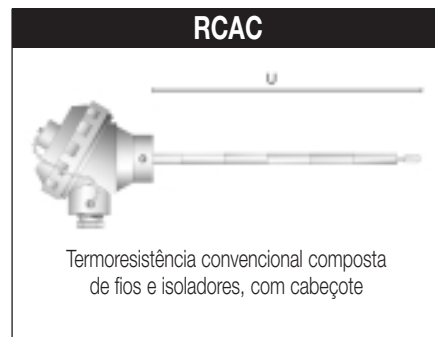
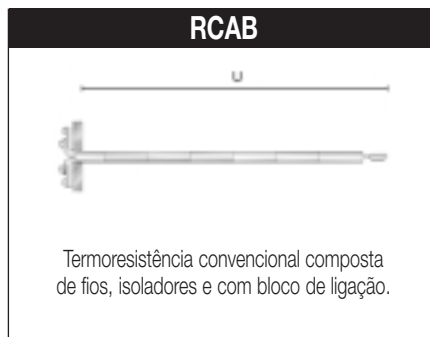
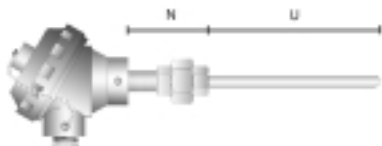


TERMORESISTÊNCIA CONVENCIONAL - DESENHOS E DESCRIÇÕES



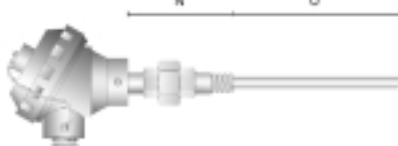
TERMORESISTÊNCIA CONVENCIONAL - DESENHOS E DESCRIÇÕES

RCUN



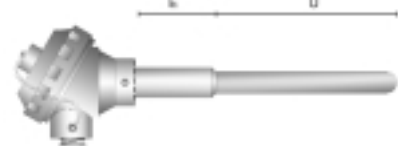
Termoresistência convencional com bainha, niple união e cabeçote.

RCNU



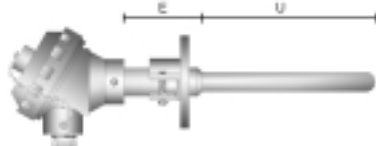
Termoresistência convencional com bainha, niple união niple e cabeçote.

RCDA



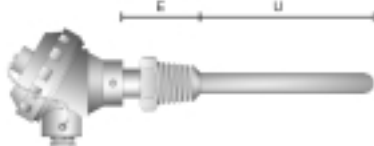
Termoresistência convencional com tubo de proteção cerâmico, luva (dimensão "E") e cabeçote.

RCDA com anel de ajuste



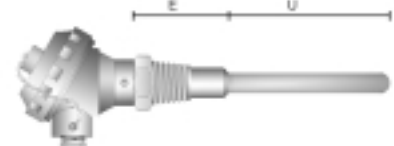
Termoresistência convencional com tubo de proteção cerâmico, luva (dimensão "E"), com anel de ajuste e cabeçote.

RCDB



Termoresistência convencional com tubo de proteção cerâmico, luva (dimensão "E"), com rosca ao processo e cabeçote.

RCDC



Termoresistência convencional com tubo de proteção cerâmico, luva (dimensão "E"), com rosca ao processo e cabeçote.

RCN1



Termoresistência convencional com bainha, niple e rabicho.

RCU2



Termoresistência convencional com bainha, niple união e rabicho.

RCU3



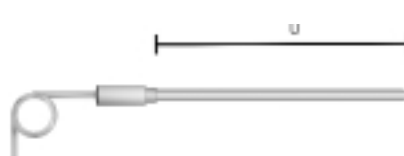
Termoresistência convencional com bainha, niple união niple e rabicho.

RCEA



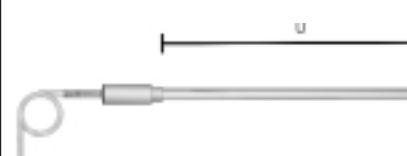
Termoresistência convencional com bainha, punho e rabicho.

RCEB



Termoresistência convencional com bainha, pote e rabicho.

RCEC



Termoresistência convencional com bainha, pote, mola e rabicho.

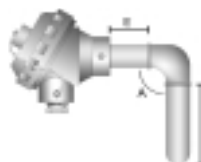
RCED



Termoresistência convencional com bainha, skin e rabicho.

RCFA

Obs.: O padrão Consistec para o material da extensão "E" é aço carbono.



Termoresistência convencional angular com proteção metálica.

Obs.: Na família RCA em caso de construção angular informar dimensão "E".

Obs.: Na família RCA é aplicável rosca móvel ou anel de ajuste.

Obs.: Na família RCE:
1 - É aplicável rosca móvel.
2 - Em caso de construção angular informar dimensão "E" e o ângulo "A".