

Folha de dados de aplicação da junta de expansão modelo 155



As juntas de expansão modelo 155 são uma combinação de acoplamentos e niples de tubulação especialmente usinados, unidos em série para suportar a expansão/contração dos sistema de tubulação. As unidades padrão são montadas com acoplamentos flexíveis modelo 77 ou modelo 75. As seguintes informações são necessárias para o processamento de todas as solicitações de juntas de expansão modelo 155. Todas as seções do formulário de dados devem ser preenchidas, a fim de garantir que os requisitos de desempenho sejam cumpridos.

APÓS PREENCHIDO, ENVIE O FORMULÁRIO POR E-MAIL OU FAX PARA O MEMBRO DA EQUIPE LOCAL DE VENDAS OU DE ATENDIMENTO AO CLIENTE DA VICTAULIC.

CONTATO DO VENDEDOR/DISTRIBUIDOR/FILIAL:	REFERÊNCIA DO PROJETO:
--	------------------------

ESPECIFICAÇÕES DO TUBO:

DIÂMETRO NOMINAL:	DIÂMETRO REAL:	ESPESSURA DA PAREDE:	MATERIAL:
REVESTIMENTO DO TUBO:	Sem revestimento	Galvanizado	Outro (anexar especificações)
NIPLAS DAS EXTREMIDADES DO TUBO:	Ranhurado	Plano	Chanfrado Rosqueado (BSP NPT) Flangeado (classe)

PARÂMETROS DE OPERAÇÃO DO SISTEMA:

SERVIÇO:	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO:	TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO:	
REVESTIMENTO DO ACOPLAMENTO:	Pintado	Galvanizado	Outro (anexar especificações)
ESPECIFICAÇÕES DO PARAFUSO/PORCA:	Padrão	Métrico	MATERIAL DO PARAFUSO: Aço carbono Aço inoxidável

REQUISITOS DE EXPANSÃO/CONTRAÇÃO DO SISTEMA:

EXPANSÃO MÁXIMA DO TUBO:	CONTRAÇÃO MÁXIMA DO TUBO:
--------------------------	---------------------------

INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDA:

QUANTIDADE NECESSÁRIA:	PRAZO DE ENTREGA:
REQUISITOS ESPECIAL PARA EMBALAGEM:	

APENAS PARA USO INTERNO!

NÚMERO DO PEDIDO:	NÚMERO DO CÓDIGO DE PEÇA:	CONTATO DO SETOR DE ENGENHARIA:			
MODELO DO ACOPLAMENTO: S/77 S/75 Outro	MATERIAIS DOS ANÉIS DE VEDAÇÃO: E T O L V Outro				
QUANTIDADE DE ACOPLAMENTOS:	QUANTIDADE DE NIPLAS:	TIPO DOS ANÉIS DE VEDAÇÃO: Padrão FlushSeal®			
NIPLAS DAS EXTREMIDADES DO TUBO:	Ranhurado	Plano	Chanfrado	Rosqueado (BSP NPT)	Flangeado (classe)
COMPRIMENTO DOS NIPLAS DAS EXTREMIDADES DO TUBO:	Padrão	Outro	CRONOGRAMA DO TUBO: Peso padrão	Pesado	Peso Especial
JUNTA DE EXPANSÃO A SER FORNECIDA EM:	Posição totalmente expandida	Posição totalmente contraída	Outro		

Entre em contato com a Victaulic para obter assistência adicional com aplicações que demandem compensação do movimento do tubo.