

# Hoja de datos de aplicación

## Junta de expansión Estilo 155



Las juntas de expansión Estilo 155 son una combinación de acoples y boquillas especialmente mecanizadas, unidas en serie para acomodar la expansión/contracción del sistema de tuberías. Las unidades estándares se ensamblan con acoples flexibles Estilo 77 o Estilo 75. La siguiente información es necesaria para procesar todas las solicitudes de juntas de expansión Estilo 155. Se deben llenar todas las secciones del formulario de datos a continuación para garantizar que se cumplan los requisitos de rendimiento.

**UNA VEZ COMPLETO, ENVÍE ESTE FORMULARIO POR FAX O CORREO ELECTRÓNICO AL REPRESENTANTE DEL EQUIPO LOCAL DE ATENCIÓN AL CLIENTE O VENTAS DE VICTAULIC.**

VENDEDOR / DISTRIBUIDOR / CONTACTO DE SUCURSAL:	REFERENCIA DEL PROYECTO:
---	--------------------------

### ESPECIFICACIÓN DE TUBERÍA:

DIÁMETRO NOMINAL:	DIÁMETRO REAL:	ESPESOR DE PARED:	MATERIAL:
REVESTIMIENTO DE TUBERÍA:	No revestida	Galvanizada	Otra (adjunte especificación)
NIPLAS DE EXTREMO DE TUBERÍA:	Ranurada	Plana	Biselada Roscada ( BSP NPT) Bridada (Clase )

### PARÁMETROS DE SISTEMA OPERATIVO:

SERVICIO:	PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA:	TEMPERATURA DE OPERACIÓN MÁXIMA:	
REVESTIMIENTO DEL ACOPLE:	Pintado	Galvanizado	Otro (adjunte especificación)
ESPECIFICACIÓN DE PERNOS/TUERCAS:	Estándar	Métrico	MATERIAL DE PERNOS: Acero al carbón Acero inoxidable

### REQUERIMIENTOS DE EXPANSIÓN/CONTRACCIÓN DEL SISTEMA:

EXPANSIÓN MÁXIMA DE LA TUBERÍA:	CONTRACCIÓN MÁXIMA DE LA TUBERÍA:
---------------------------------	-----------------------------------

### INFORMACIÓN DE PEDIDO:

CANTIDAD REQUERIDA:	FECHA REQUERIDA:
REQUERIMIENTOS ESPECIALES DE EMBALAJE:	

### SOLO PARA USO INTERNO!

NÚMERO DE PEDIDO:	NÚMERO DE CÓDIGO DE PARTE:	CONTACTO DE INGENIERÍA:				
ESTILO DE ACOPLE: S/77 S/75 Otro	MATERIAL DE LA EMPAQUETADURA: E T O L V Otro					
NÚMERO DE ACOPLES:	NÚMERO DE NIPLAS:	TIPO DE EMPAQUETADURA: Estándar FlushSeal®				
NIPLAS DE EXTREMO DE TUBERÍA:	Ranurada	Plana	Biselada	Roscada ( BSP NPT)	Bridada (Clase )	
LONGITUD DE NIPLA DE EXTREMO DE TUBERÍA:	Estándar	Otra	CÉDULA DE TUBERÍA:	Peso estándar	Peso pesado	Especial
JUNTA DE EXPANSIÓN SUMINISTRADA EN POSICIÓN:	Completamente expandida	Completamente contraída	Otra			

Consulte con Victaulic si requiere asistencia adicional con aplicaciones que requieren compensación del movimiento de tuberías.