

GUIA VISUAL

A modo de referencia rápida incluimos las primeras letras del código **CASUCCI**. Para obtener el código de la unión deseada deberá agregar la medida del tubo y/o de la rosca de conexión a proceso.

La figura con el borde resaltado en color rojo, que aparece en esta Guía Visual, se utilizará a modo de ejemplo: Si desea saber el código **CASUCCI** de una unión tee para tres tubos de 1/4" de la familia **HERMSEAL** de acero inoxidable con tuerca plateada, el mismo quedará formado agregando a "H3T" la medida de tubo 1/4 y SS por el tipo de material, resultando: **H3T - 1/4 - SS**

	CONECTOR RECTO DE TUBO A PROCESO ROSCA MACHO	CONECTOR RECTO DE TUBO A PROCESO ROSCA HEMBRA	CODO 90° DE TUBO A PROCESO ROSCA MACHO	CODO 90° DE TUBO A PROCESO ROSCA HEMBRA	UNION CODO DE 2 TUBOS ROSCA HEMBRA	UNION RECTA DE 2 TUBOS	UNION TEE DE 3 TUBOS	UNION CRUZ DE 4 TUBOS	CONECTOR TEE DE 2 TUBOS ROSCA MACHO
HERMSEAL	HR	HRH	HC	HCH	HDC	HDR	H3T	HCZ	H2T
HERMSEAL-U	UR	URH	UC	UCH	UDC	UDR	U3T	UCZ	U2T
POWERLOCK	PR	PRH	PC	PCH	PDC	PDR	P3T	PCZ	P2T
MULTILOCK	MR	MRH	MC	MCH	MDC	MDR	M3T	MCZ	M2T
ERMETAR DIN	ER	EH	EC	ECH	EDC	EDR	E3T	ECZ	E2T

STOP-CURRENT

Tube fitting de elevado factor dieléctrico

Para tubos de 1/4 - 3/8 y 1/2

Presión de trabajo 4000 psi (281 kg x cm)

Rango de temperatura -40° a 80°C

Unión doble de tubo a tubo



HDR-SS-D
HDR-3/8-SS-D
HDR-1/2-SS-D

Unión doble de tubo a proceso



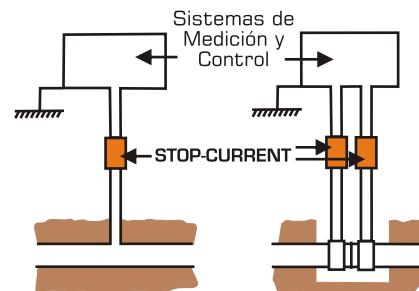
HR-3/8-4G-SS-D
HDR-3/8-SS-D
HDR-1/2-1/2-G-SS-D

Un elemento imprescindible para la protección de los vitales y costosos instrumentos de los sistemas de medición y control.

Las uniones "STOP CURRENT" **CASUCCI** interrumpen las corrientes que fluyen entre la tubería y los instrumentos de control, evitando daños y errores de lectura.

Su diseño aísla a los mismos de las corrientes eléctricas que fluyen por las tuberías por aplicación de protección catódica y por corrientes parásitas, estáticas, etc. asegurando una óptima aislación, con una completa hermeticidad y sin la disminución en el paso del caudal.

Esquemas de aplicaciones



La resistencia eléctrica de los aisladores excede los 10⁸ ohms a 21°C con 50% de humedad relativa y los 10⁸ ohms a 38°C con 80% de humedad relativa.



Los cuerpos de las uniones y conectores que poseen el mismo color que el del fondo del nombre de la familia se encuentran normalmente en stock, las que tienen color blanco normalmente son a fabricar, con un plazo de entrega de 7 días.

Uniones sigue en hoja 9