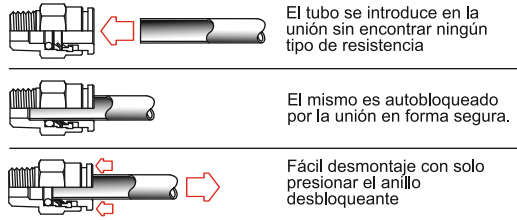
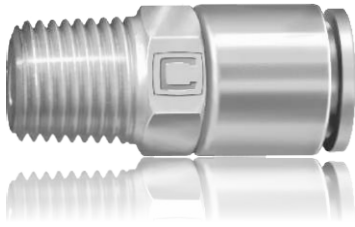


ROBOTLINE®



Las uniones ROBOTLINE se fabrican en acero inoxidable respetando las normas internacionales. Su diseño es el más rápido y seguro para la instalación de tubos plásticos.



Rango de Presión:

Desde vacío hasta 20 Kg/cm² para dependiendo del diámetro exterior y la pared del tubo.

Rango de Temperatura

Desde -20°C hasta 120°C

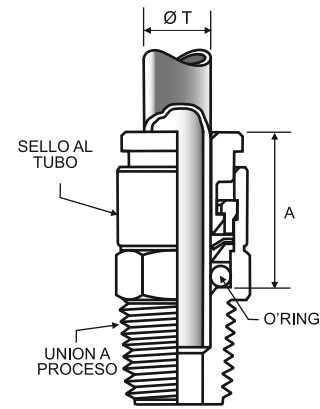
Disponibles para tubos milimétricos y por pulgadas en las siguientes configuraciones

TUBO MILIMETRICO

Ø T	ROSCA LADO SELLO AL TUBO
4	1/8 - 1/4 - M5
6	1/8 - 1/4 - M5
8	1/8 - 1/4
10	1/8 - 1/4 - 3/8
12	1/8 - 1/4 - 3/8

TUBO POR PULGADA

Ø T	ROSCA LADO SELLO AL TUBO
1/4	1/8 - 1/4
5/16	1/8 - 1/4
3/8	1/4 - 3/8
1/2	1/4 - 3/8 - 1/2



TIPO DE ROSCA	NORMA	TORQUE DE CIERRE (Nm)				
		M5	1/8	1/4	3/8	1/2
GAS CONICA	UNI - ISO 7/1		10/12	14/16	16/18	18/20
GAS CONICA TEFLONATA	UNI - ISO 7/1		5Ö6	8Ö10	10Ö12	16Ö18
GAS CILINDRICA CON O-RING	UNI - ISO 228/1		5Ö6	8Ö10	10Ö12	12Ö14
GAS CILINDRICA CON RONDELLA IN PLASTICA	UNI - ISO 228/1		5Ö6	6Ö7	8Ö10	10Ö12
METRICA	ISO R/262	1Ö1,5				

Unión a Proceso:

Con rosca BSPP e entregan con rosca BSPT o NPT a pedido .

Materiales:

Las uniones rectas se fabrican con latón IRAM L-58, similar al SAE CA 360, las uniones de forma IRAM L-59, similar al SAE CA 365

EJEMPLO: CÓDIGO CASUCCI DE UNA UNIÓN TEE DE LA FAMILIA ROBOTLINE PARA DOS TUBOS DE 3/8" O.D. A ROSCA HEMBRA LATERAL DE 1/2" NPT, EN BRONCE.

1 FAMILIA 2 FORMA 3 Ø TUBO 4 MEDIDA DEL EXTREMO A PROCESO 5 EXTREMO A PROCESO 3 UBICACION DEL EXTREMO A PROCESO MATERIAL

R 2T - 3/8 - 1/2 - GH L - **

R ROBOTLINE
R CONECTOR RECTO
***DR** UNION RECTA
C CONECTOR CODO
***DC** UNION CODO
***2T** UNION DE 2 TUBOS
***3T** UNION DE 3 TUBOS
CZ UNION DE 4 TUBOS
P PASACHAPA
***T** TUERCA

1/4
5/16
3/8

1/8
1/4
3/8
1/2

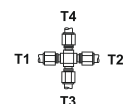
G NPT - BSPT
GH NPT HEMBRA
BSPT HEMBRA
GC BSPP
GCH BSPP HEMBRA
UNF UNF
ISO CILINDRICA
ISOH CILINDRICA HEM
RM MANOMETRO
RMH MAOMETRO HEM

INDICAR EL LUGAR DE LA ROSCA
L ROSCA LATERAL
P PLASTICO
SS INOX 316



** BRONCE
P PLASTICO
SS INOX 316

** SE OMITI

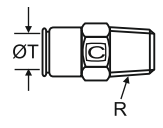
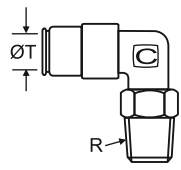
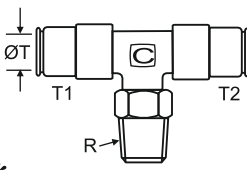
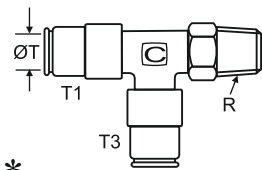


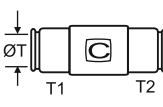
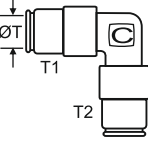
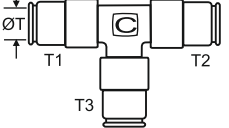
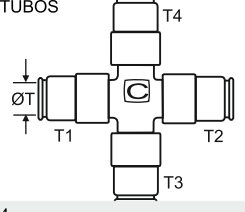
*** IMPORTANTE:**
 LAS UNIONES **CASUCCI** DE TUBO A TUBO PUEDEN SER PROVISTAS CON DIFERENTES DIAMETROS EN SUS EXTREMOS

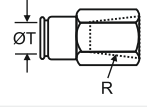
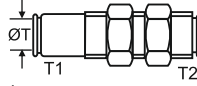
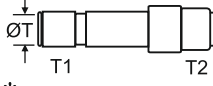
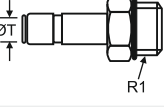
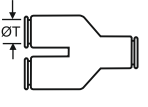
CASUCCI AUTOMATIZACION SA, ATENTA A LOS ADELANTOS PRODUCIDOS EN LA MATERIA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS ESPECIFICACIONES DE ESTE FOLLETO GARANTIZA SUS PRODUCTOS POR EL LAPSO DE 18 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA, SALVO SELECCIÓN O USO INADECUADO DEL MISMO CUBRIENDO EL REEMPLAZO O REPARACIÓN..

www.casucci-sa.com

"la elección lógica"

CODIGOS CASUCCI *				DIMENSIONES	
CONECTOR RECTO DE TUBO A PROCESO 	CONECTOR CODO A 90° DE TUBO A PROCESO 	CONECTOR T. DE 2 TUBOS A PROCESO 	CONECTOR T. DE 2 TUBOS CON ROSCA LATERAL A PROCESO 	$\varnothing T$	R ROSCA
RR-4-M5 RR-6-8G RR-6-4G RR-8-8G RR-8-4G RR-10-8G RR-10-4G RR-10-3/8G RR-12-4G RR-12-3/8G RR-12-1/2G	RC-4-M5 RC-6-8G RC-6-4G RC-8-8G RC-8-4G RC-10-8G RC-10-4G RC-10-3/8G RC-12-4G RC-12-3/8G RC-12-1/2G	* R2T-4-M5 R2T-6-8G R2T-6-4G R2T-8-8G R2T-8-4G R2T-10-8G R2T-10-4G R2T-10-3/8G R2T-12-4G R2T-12-3/8G R2T-12-1/2G	* R2T-4-M5 L R2T-6-8GL R2T-6-4GL R2T-8-8GL R2T-8-4GL R2T-10-8GL R2T-10-4GL R2T-10-3/8G L R2T-12-4GL R2T-12-3/8G L R2T-12-1/2G L		
* LAS CONEXIONES ENTRE TUBOS PUEDEN FABRICARSE CON DFERENTES DIAMETROS ENTRE SI					

CODIGOS CASUCCI				DIMENSIONES	
UNION RECTA DE 2 TUBOS 	UNION CODO A 90° DE 2 TUBOS 	UNION T. DE 3 TUBOS 	UNION CRUZ DE 4 TUBOS 	$\varnothing T$	
* RDR-4 RDR-6 RDR-8 RDR-10 RDR-12	* RDC-4 RDC-6 RDC-8 RDC-10 RDC-12	* R3T-4 R3T-6 R3T-8 R3T-10 R3T-12	* RCZ-4 RCZ-6 RCZ-8 RCZ-10 RCZ-12		

CODIGOS CASUCCI					DIMENSIONES		
CONECTOR RECTO DE TUBO A PROCESO ROSCA HEMBRA 	UNION RECTA PASACHAPA 	UNION TUBULAR A TUBO 	CONECTOR TUBULAR A ROSCA BSPP 	UNION "Y" 	$\varnothing T$	R ROSCA	R1 ROSCA BSPP
RR-6-8GH RR-6-4GH	* RR-6-8GH RR-6-4GH	* RD-6-D8	RR-D6-4CG	RY3T-6 RY3T-8 RY3T-10 RY3T-12			