

MICROQUICK

MICROCONECTORES DE ACOPLER MANUAL ULTRARRAPIDO

Mantiene el sistema sellado y elimina la utilizacion de válvulas adicionales al conectar o desconectar



Rango de Temperatura
Desde -20°C hasta 120°C
Para tubos plásticos dependerá del rango de trabajo del tubo.

Rango de Presión:
Desde vacío hasta 30 Kg/cm²
dependiendo del tipo y dureza de lo "O" Rings utilizados.
Para tubos plásticos dependerá del rango de trabajo del tubo.

Para instrumentación y otras aplicaciones donde sean necesarias las conexiones y desconexiones en forma repetida.

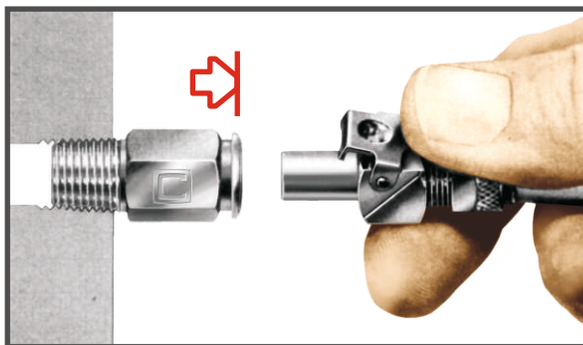
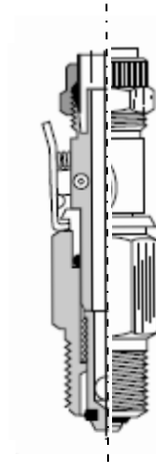
La acción única de la leva mueve, automáticamente, el clip de fijación trabando al acoplador en una posición abierta del flujo.

Con una suave presión del dedo pulgar sobre el clip de fijación se separan los dos elementos cerrando el flujo, en uno o ambos extremos, en forma instantánea.

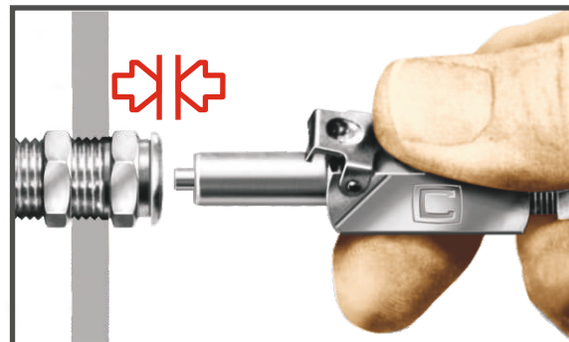
Unión a Proceso
Provistas con rosca NPT,
(a pedido con rosca BSPT.)

Materiales

Se fabrican con latón IRAM L-58, similar a SAE CA 360, terminación cromado brillante o en acero inoxidable AISI 316. Se utilizan "O" ring de Buna N para los productos de bronce y de Viton para los de acero inoxidable



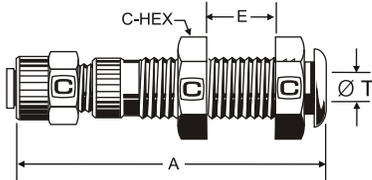
Cierre simple
(el conector fijo retiene el flujo)



Cierre doble
(el pasachapa fijo y el plug retienen el flujo)

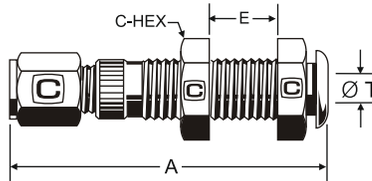
CONEXION A TUBO

Sin retención.



CODIGO CASUCCI	A	C-HEX	E	Ø T
Q1-P-B *	57.56	5/8	20.0	1/4
Q1-P-B-3/8	57.40	13/16	23.8	3/8

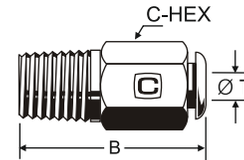
Con retención.



CODIGO CASUCCI	A	C-HEX	E	Ø T
Q1-C-B		5/8	20.0	1/4
Q1-C-B-3/8		13/16	23.8	3/8

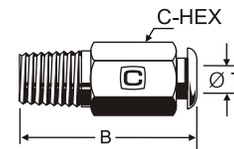
CONEXION A PROCESO

Rosca 1/4 - Con retención.



CODIGO CASUCCI	B	C-HEX	Ø T
Q1-4G-B	32.78	9/16	1/4
Q1-4G-B-3/8	36.57	5/8	3/8

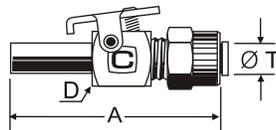
Rosca 1/8 - Con retención.



CODIGO CASUCCI	B	C-HEX	Ø T
Q1-8G-B			
Q1-8G-B-3/8			

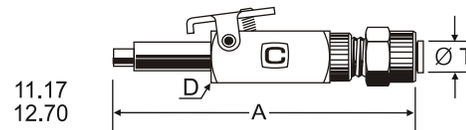
PLUG DE SIMPLE CIERRE

Sin retención.



CODIGO CASUCCI	A	D	Ø T
Q1-11-B-1/4	79.5	11.17	1/4
Q1-11-B-3/8	91.2	12.70	3/8

Con retención.

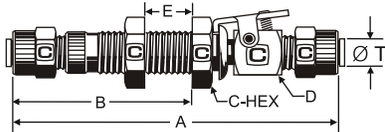


CODIGO CASUCCI	A	D	Ø T
Q1-2-11-B-1/4	61.97	11.17	1/4
Q1-2-11-B-3/8	64.00	12.70	3/8

* Reemplazando en cualquier código la letra B (de bronce) por SS se obtiene acero inoxidable.

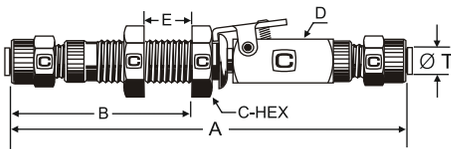
PASACHAPAS

Une dos tubos plásticos.
Con retención en el cuerpo



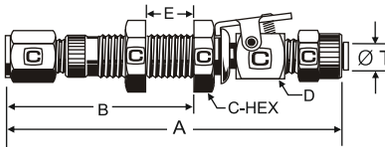
CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	E	Ø T
Q1-PP-B-1/4 *	79.5	44.9	5/8	11.17	20.0	1/4
Q1-PP-B-3/8	91.2	48.7	13/16	12.70	23.8	3/8

Une dos tubos plásticos.
Con retención en el cuerpo y en el plug



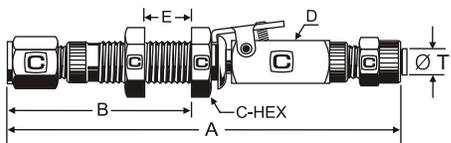
CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	E	Ø T
Q1-2-PP-B-1/4	92.9	44.9	5/8	11.17	20.0	1/4
Q1-2-PP-B-3/8	99.3	48.7	13/16	12.70	23.8	3/8

Une un tubo plástico con otro de cobre.
Con retención en el cuerpo.



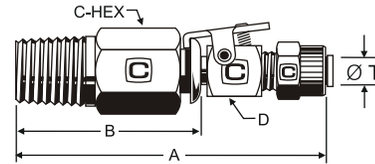
CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	E	Ø T
Q1-PC-B-1/4			5/8	11.17	20.0	1/4
Q1-PC-B-3/8			13/16	12.70	23.8	3/8

Une un tubo plástico con otro de cobre.
Con retención en el cuerpo y en el plug

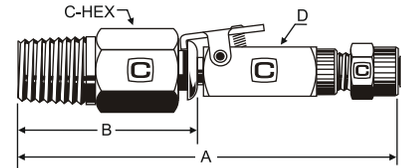


CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	E	Ø T
Q1-PC-B-1/4			5/8	11.17	20.0	1/4
Q1-PC-B-3/8			13/16	12.70	23.8	3/8

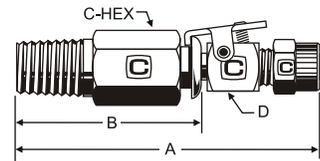
CONECTORES



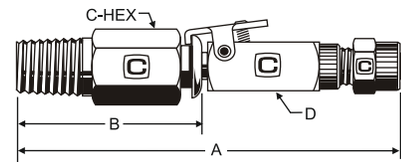
CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	Ø T
Q1-P4G-B				11.17	1/4
Q1-P4G-B-3/8				12.70	3/8



CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	Ø T
Q1-2-P4G-B				11.17	1/4
Q1-2-P4G-B-3/8				12.70	3/8



CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	Ø T
Q1-P8G-B				11.17	1/4
Q1-P8G-B-3/8				12.70	3/8



CODIGO CASUCCI	A	B	C-HEX	D	Ø T
Q1-2-P8G-B				11.17	1/4
Q1-2-P8G-B-3/8				12.70	3/8

* Reemplazando en cualquier código la letra B (de bronce) por SS se obtiene acero inoxidable.