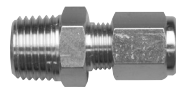


RACORES DE BICONO EN LATÓN NIQUELADO

CARACTERÍSTICAS:

- Realizados en latón niquelado UNI-EN 12164CWG14N.
- Buena resistencia a la presión y temperatura de trabajo.
- Roscas: cónica 1507 - DIN 2999 y cilíndrica ISO 228.
- Presión máx. de trabajo: 110 bar hasta diámetro de 8 mm, 60 bar de 10 a 18 mm.
- Límite de presión: considerar tubo aplicado.

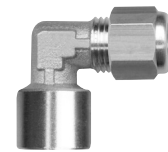
Ø D-R	Ud./caja
BC 04-01	100
BC 06-01	100
BC 06-02	100
BC 08-01	100
BC 08-02	100
BC 08-03	50
BC 10-02	50
BC 10-03	50
BC 10-04	25
BC 12-03	50
BC 12-04	25



BC
Macho cónico.

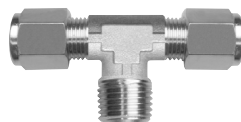
Ø D-R	Ud./caja
BC 14-04	25
BC 15-04	25
BC 16-04	25
BC 18-04	25

Ø D-R	Ud./caja
BLF 04-01	50
BLF 06-01	50
BLF 06-02	50
BLF 08-01	50
BLF 08-02	50



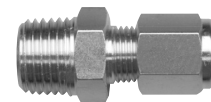
BLF
Codo hembra.

Ø D-R	Ud./caja
BT 04-01	100
BT 06-01	100
BT 06-02	50
BT 08-01	50
BT 08-02	50
BT 08-03	50
BT 10-02	25
BT 10-03	25
BT 12-03	20
BT 12-04	20
BT 14-04	10
BT 15-04	10
BT 16-04	10
BT 18-04	10



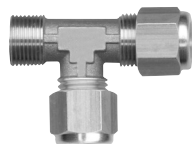
BT
"T" macho central.

Ø D-R	Ud./caja
BCI 04-01	100
BCI 06-01	100
BCI 06-02	100
BCI 08-01	100
BCI 08-02	100
BCI 08-03	100
BCI 10-02	50
BCI 10-03	50



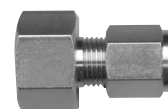
BCI
Macho cilíndrico.

Ø D-R	Ud./caja
BST 04-01	100
BST 06-01	100
BST 06-02	50
BST 08-01	25
BST 08-02	25
BST 08-03	25
BST 10-02	25
BST 10-03	20
BST 12-03	20
BST 12-04	20
BST 14-04	10
BST 15-04	10
BST 16-04	10
BST 18-04	10



BST
"T" lateral macho.

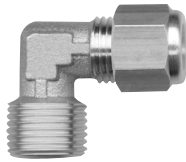
Ø D-R	Ud./caja
BCF 04-01	50
BCF 06-01	50
BCF 06-02	50
BCF 08-01	50
BCF 08-02	50
BCF 08-03	50
BCF 10-02	50
BCF 10-03	25
BCF 12-04	20
BCF 14-04	20
BCF 15-04	20
BCF 16-04	20
BCF 18-04	20



BCF
Hembra.

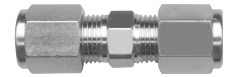
RACORES DE BICONO EN LATÓN NIQUELADO

Ø D-R	Ud./caja	Ø D-R	Ud./caja
BL 04-01	50	BL 14-04	25
BL 06-01	50	BL 15-04	25
BL 06-02	50	BL 16-04	15
BL 08-01	50	BL 18-04	18
BL 08-02	50		
BL 08-03	50		
BL 10-02	25		
BL 10-03	25		
BL 10-04	25		
BL 12-03	25		
BL 12-04	25		



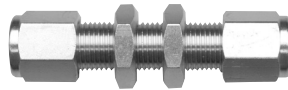
BL
Codo macho.

Ø D	Ud./caja
BUC 0400	100
BUC 0600	100
BUC 0800	100
BUC 1000	50
BUC 1200	25
BUC 1400	20
BUC 1500	20
BUC 1600	20
BUC 1800	20



BUC
Unión tubo / tubo.

Ø D	Ud./caja
BMM 0600	100
BMM 0800	50
BMM 1000	25
BMM 1200	20
BMM 1400	15
BMM 1500	15



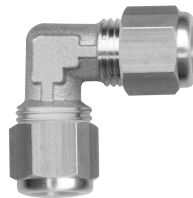
BMM
Pasamuros.

Ø D	Rosca	Ud./caja
BTU 0400	M8x1	100
BTU 0600	M10x1	100
BTU 0800	M12x1	100
BTU 1000	M16x1,5	100
BTU 1200	M18x1,5	100
BTU 1400	M22x1,5	50
BTU 1500	M22x1,5	50
BTU 1600	M24x1,5	50
BTU 1800	M26x1,5	50



BTU
Tuerca.

Ø D	Ud./caja
BUL 0400	100
BUL 0600	100
BUL 0800	100
BUL 1000	25
BUL 1200	20
BUL 1400	15
BUL 1500	15
BUL 1600	10
BUL 1800	5



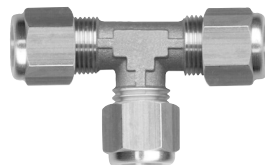
BUL
Codo tubo / tubo.

Ø D	Ud./caja
BCO 0400	200
BCO 0600	200
BCO 0800	100
BCO 1000	100
BCO 1200	100
BCO 1400	100
BCO 1500	50
BCO 1600	50
BCO 1800	50



BCO
Bicono.

Ø D	Ud./caja
BUT 0400	50
BUT 0600	50
BUT 0800	50
BUT 1000	20
BUT 1200	15
BUT 1400	10
BUT 1500	10
BUT 1600	5
BUT 1800	5



BUT
"T" tubo / tubo / tubo.

Ø D	Ø ext.	Ud./caja
BRE 0400	2,5	200
BRE 0600	4	200
BRE 0800	6	100
BRE 1000	8	100
BRE 1200	10	100
BRE 1400	12	100
BRE 1500	12,5	100
BRE 1600	14	100



BRE
Refuerzo.

Ø D-R	Ud./caja
BA 04-01	100
BA 06-01	100
BA 06-02	100
BA 08-01	100
BA 08-02	100



BA
Orientable simple. Tornillo a utilizar:
ref. RT0 y RTD de la página 94.

Designación:

En **Ø D** la medida es el diámetro exterior tubo.
En **R** la rosca de conexión es:

M5	01	02	03	04	05	06
M5x0,8	R-1/8"	R-1/4"	R-3/8"	R-1/2"	R-3/4"	R-1"