



Nuevo diseño.

RACORES INSTANTÁNEOS METÁLICOS LATÓN

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo y pulsador en latón niquelado.
- Junta NBR.
- Presión máx.: 10 bar.
- Rango temperatura: 0°C a + 60°C.
- Roscas BSP cilíndricas con O-Ring NBR.
- Roscas cónicas teflonadas.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMC 04-01	50
EMC 04-02	50
EMC 04-03	25
EMC 04-04	25
EMC 06-01	50
EMC 06-02	50
EMC 06-03	25
EMC 06-04	25
EMC 08-01	50
EMC 08-02	50
EMC 08-03	25
EMC 08-04	25
EMC 10-01	50
EMC 10-02	50
EMC 10-03	25
EMC 10-04	25

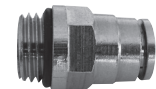


EMC

Recto rosca macho cónica teflonada.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMC 12-02	25
EMC 12-03	25
EMC 12-04	25

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMC 04-M5	50
EMC 04-M6	50
EMC 04-G01	50
EMC 04-G02	50
EMC 04-G03	25
EMC 04-G04	25
EMC 06-M5	50
EMC 06-M6	50
EMC 06-G01	50
EMC 06-G02	50
EMC 06-G03	25
EMC 06-G04	25
EMC 08-G01	50
EMC 08-G02	50
EMC 08-G03	25
EMC 08-G04	25

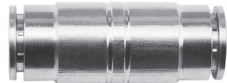


EMC-G

Recto rosca macho cilíndrica con O-Ring.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMC 10-G01	25
EMC 10-G02	25
EMC 10-G03	25
EMC 10-G04	25
EMC 12-G02	25
EMC 12-G03	25
EMC 12-G04	25

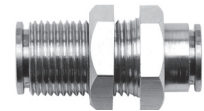
Ø ext. tubo	Ud./caja
EMU 04	50
EMU 06	50
EMU 08	50
EMU 10	50
EMU 12	50



EMU

Recto tubo-tubo.

Ø ext. tubo	Ud./caja
EMM 04	50
EMM 06	50
EMM 08	50
EMM 10	25
EMM 12	25



EMM

Recto tubo-tubo pasamuro.

Ø ext. tubo	Ud./caja
EMV 04	50
EMV 06	50
EMV 08	50
EMV 10	25
EMV 12	25



EMV

Codo tubo-tubo.

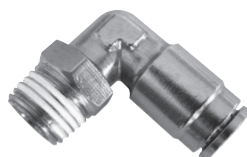
Ø ext. tubo	Ud./caja
EME 04	50
EME 06	50
EME 08	50
EME 10	25
EME 12	25



EME

"T" Tubo-Tubo-Tubo.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EML 04-01	50
EML 04-02	50
EML 04-03	25
EML 04-04	25
EML 06-01	50
EML 06-02	50
EML 06-03	25
EML 06-04	25
EML 08-01	50
EML 08-02	50
EML 08-03	25
EML 08-04	25
EML 10-01	50
EML 10-02	50
EML 10-03	25
EML 10-04	25
EML 12-02	25
EML 12-03	25
EML 12-04	25



EML

Codo rosca macho cónica teflonada.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EML 04-M5	50
EML 04-M6	50
EML 04-G01	50
EML 04-G02	50
EML 04-G03	25
EML 04-G04	25
EML 06-M5	50
EML 06-M6	50
EML 06-G01	50
EML 06-G02	50
EML 06-G03	25
EML 06-G04	25
EML 08-G01	50
EML 08-G02	50
EML 08-G03	25
EML 08-G04	25
EML 10-G01	50
EML 10-G02	50
EML 10-G03	25

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EML 10-G04	25
EML 12-G02	25
EML 12-G03	25
EML 12-G04	25



EML-G

Codo rosca macho cilíndrica con O-Ring.

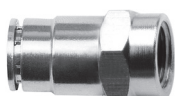
RACORES INSTANTÁNEOS METÁLICOS LATÓN

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMCF 04-M5	50
EMCF 04-M6	50
EMCF 04-01	50
EMCF 04-02	50
EMCF 04-03	25
EMCF 04-04	25
EMCF 06-M5	50
EMCF 06-M6	50
EMCF 06-01	50
EMCF 06-02	50
EMCF 06-03	25
EMCF 06-04	25
EMCF 08-01	50
EMCF 08-02	50
EMCF 08-03	25
EMCF 08-04	25

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMCF 10-01	50
EMCF 10-02	50
EMCF 10-03	25
EMCF 10-04	25
EMCF 12-02	25
EMCF 12-03	25
EMCF 12-04	25

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMW 04-01	50
EMW 04-02	50
EMW 04-03	25
EMW 04-04	25
EMW 06-01	50
EMW 06-02	50
EMW 06-03	25
EMW 06-04	25
EMW 08-01	50
EMW 08-02	50
EMW 08-03	25
EMW 08-04	25
EMW 10-01	50
EMW 10-02	50
EMW 10-03	25
EMW 10-04	25

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMW 12-02	25
EMW 12-03	25
EMW 12-04	25

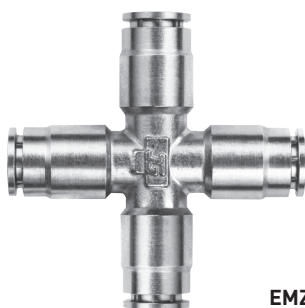


EMCF
Recto rosca hembra.



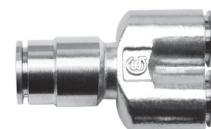
EMW
"Y" rosca macho cónica teflonada.

Ø ext. tubo	Ud./caja
EMZA 04	25
EMZA 06	25
EMZA 08	25
EMZA 10	25
EMZA 12	25



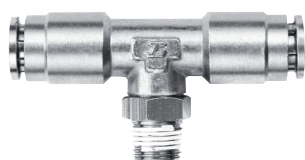
EMZA
Cruz Tubo.

Ø ext. tubo	Ud./caja
EMY 04	50
EMY 06	50
EMY 08	50
EMY 10	25
EMY 12	25



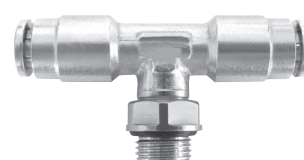
EMY
"Y" Tubo.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMB 04-01	50
EMB 04-02	50
EMB 04-03	25
EMB 04-04	25
EMB 06-01	50
EMB 06-02	50
EMB 06-03	25
EMB 06-04	25
EMB 08-01	50
EMB 08-02	50
EMB 08-03	25
EMB 08-04	25
EMB 10-01	50
EMB 10-02	50
EMB 10-03	25
EMB 10-04	25
EMB 12-02	25
EMB 12-03	25
EMB 12-04	25



EMB
"T" Tubo-Rosca-Tubo rosca cónica teflonada.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMB 04-M5	50
EMB 04-M6	50
EMB 04-G01	50
EMB 04-G02	50
EMB 04-G03	25
EMB 04-G04	25
EMB 06-M5	50
EMB 06-M6	50
EMB 06-G01	50
EMB 06-G02	50
EMB 06-G03	25
EMB 06-G04	25
EMB 08-G01	50
EMB 08-G02	50
EMB 08-G03	25
EMB 08-G04	25
EMB 10-G01	50
EMB 10-G02	50
EMB 10-G03	25
EMB 10-G04	25
EMB 12-G02	25
EMB 12-G03	25
EMB 12-G04	25



EMB-G
"T" Tubo-Rosca-Tubo rosca cilíndrica con O-Ring.

RACORES INSTANTÁNEOS METÁLICOS LATÓN

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMP 04-M5	50
EMP 04-M6	50
EMP 04-01	50
EMP 04-02	50
EMP 04-03	25
EMP 04-04	25
EMP 06-M5	50
EMP 06-M6	50
EMP 06-01	50
EMP 06-02	50
EMP 06-03	25
EMP 06-04	25
EMP 08-01	50
EMP 08-02	50
EMP 08-03	25
EMP 08-04	25

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMP 10-01	50
EMP 10-02	50
EMP 10-03	25
EMP 10-04	25
EMP 12-02	25
EMP 12-03	25
EMP 12-04	25



EMP
"T" Rosca-Tubo-Tubo cónica.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMSC 04-M5	50
EMSC 04-G01	50
EMSC 04-G02	50
EMSC 04-G03	25
EMSC 04-G04	25
EMSC 06-M5	25
EMSC 06-G01	50
EMSC 06-G02	50
EMSC 06-G03	25
EMSC 06-G04	25
EMSC 08-G01	50
EMSC 08-G02	50
EMSC 08-G03	25
EMSC 10-G01	50
EMSC 10-G02	50
EMSC 10-G03	25



EMSC-G
Regulador caudal Tubo-Rosca.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMH 04-M5	50
EMH 04-M6	50
EMH 04-G01	50
EMH 06-M5	50
EMH 06-M6	50
EMH 06-G01	50
EMH 06-G02	50
EMH 08-G02	50
EMH 08-G03	25
EMH 10-G03	25
EMH 10-G04	25
EMH 12-G03	25
EMH 12-G04	25



EMH-G
Banjo Tubo-Rosca.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMF 04-M5	25
EMF 04-M6	25
EMF 04-G01	25
EMF 04-G02	25
EMF 04-G03	25
EMF 04-G04	25
EMF 06-M5	25
EMF 06-M6	25
EMF 06-G01	25
EMF 06-G02	25
EMF 06-G03	20
EMF 06-G04	20
EMF 08-G01	20
EMF 08-G02	20
EMF 08-G03	15
EMF 08-G04	15
EMF 10-G01	15

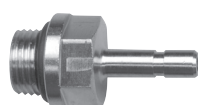
Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMF 10-G02	15
EMF 10-G03	10
EMF 10-G04	10
EMF 12-G02	10
EMF 12-G03	10
EMF 12-G04	10



EMF-G
Banjo doble Tubo-Rosca.

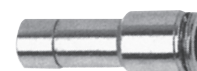
Ø D-R	Ud./caja
GCJ 04-M5	50
GCJ 04-01	50
GCJ 04-02	50
GCJ 05-M5	50
GCJ 05-01	50
GCJ 06-M5	50
GCJ 06-01	50
GCJ 06-02	50
GCJ 08-01	50
GCJ 08-02	50
GCJ 08-03	50
GCJ 10-02	50
GCJ 10-03	50
GCJ 10-04	25

Ø D-R	Ud./caja
GCJ 12-02	25
GCJ 12-03	25
GCJ 12-04	25
GCJ 14-04	10



GCJ
Adaptador.
Rosca cilíndrica.

Ø ext. tubo R	Ud./caja
EMGJ 06-04	50
EMGJ 08-04	50
EMGJ 08-06	50
EMGJ 10-06	50
EMGJ 10-08	50
EMGJ 12-08	50
EMGJ 12-10	50



EMGJ
Reductor Tubo.

Ø D	Ud./caja
GP 04-00	50
GP 06-00	50
GP 08-00	50
GP 10-00	50
GP 12-00	50
GP 14-00	10



GP
Tapón.