

ACCESORIOS

ACCESORIOS DE MONTAJE



Unión cónica. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho BSP.



Unión hembra. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra BSP.



Reducción cónica MH. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho/hembra BSP.



Prolongación MH cónica. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho/hembra BSP.



Tapón M. Fabricado de latón con acabado cromado y rosca macho BSP.



Adaptador en "Y" MHH. Fabricado de latón. Conexiones con rosca macho/hembra BSP.



Codo HH. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra BSP.



Codo MH. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho/hembra BSP.



Codo MM. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho BSP.



"T" HHH. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra BSP.



"T" HMH. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra/macho/hembra BSP.



"T" HHM. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra/hembra/macho BSP.



"T" MMH. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho/hembra BSP.



"T" MHM. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho/hembra BSP.



"T" MMM. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho BSP.



Cruz HHHH. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra BSP.

Cruz MHHH. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho/hembra BSP.

Código	Modelo	Conexión	UEC
12.21.000	N $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	100
12.21.001	N $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$ " - $\frac{1}{4}$ "	100
12.21.002	N $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	100
12.21.003	N $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$ " - $\frac{3}{8}$ "	100
12.21.005	N $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$ " - $\frac{1}{2}$ "	100
12.21.006	N $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	100
12.22.000	M $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	100
12.22.001	M $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	100
12.22.003	M $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	100
12.23.000	RC $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ " - $\frac{1}{8}$ "	100
12.23.001	RC $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$ " - $\frac{1}{4}$ "	100
12.23.002	RC $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ " - $\frac{1}{4}$ "	100
12.23.003	RC $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{8}$ "	100
12.24.000	RL $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	100
12.24.001	RL $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$ " - $\frac{1}{4}$ "	100
12.24.002	RL $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	100
12.24.004	RL $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	100
12.26.000	T $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	100
12.26.001	T $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	100
12.26.003	T $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	100
12.00.055	YCM $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.36.000	CH $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.36.001	CH $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.36.003	CH $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.35.000	CHM $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.35.001	CHM $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.35.003	CHM $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.34.000	CM $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.34.001	CM $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.34.003	CM $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.27.000	TH $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.27.001	TH $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.27.003	TH $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.28.000	TCM $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.28.001	TCM $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.28.003	TCM $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.29.000	TLM $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.29.001	TLM $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.29.003	TLM $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.30.000	TLH $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.30.001	TLH $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.30.003	TLH $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.31.000	TCH $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.31.001	TCH $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.31.003	TCH $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.32.000	TM $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.32.001	TM $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.32.003	TM $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.33.000	XH $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.33.001	XH $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.33.003	XH $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50
12.33.005	XCM $\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$ "	50
12.33.006	XCM $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ "	50
12.33.008	XCM $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "	50

ACCESORIOS

ACCESORIOS DE MONTAJE



Recto macho cónico. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho BSP y tubería de mando.



Recto hembra. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra BSP y tubería de mando.



Codo macho. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho BSP y tubería de mando.



Codo hembra. Fabricado de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca hembra BSP y tubería de mando.



"T" central. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones con rosca macho BSP y tubería de mando.



"T" intermedia. Fabricada de latón con acabado cromado. Conexiones para tubería de mando.



Bicono recto macho cónico. Fabricado de cobre cromado. Conexiones con rosca macho BSP y tubería de cobre cromado.



Bicono codo macho. Fabricado de cobre cromado. Conexiones con rosca macho BSP y tubería de cobre cromado.



Bicono "T" central. Fabricada de cobre cromado. Conexiones con rosca macho BSP y tubería de cobre cromado.



Bicono. Fabricado de cobre.

Código	Modelo	Conexión	UEC
12.12.000	RDM6-1/8	6/4 x 1/8"	50
12.12.001	RDM6-1/4	6/4 x 1/4"	50
12.12.002	RDM8-1/8	8/6 x 1/8"	50
12.12.003	RDM8-1/4	8/6 x 1/4"	50
12.12.005	RDM10-1/4	10/8 x 1/4"	50
12.12.007	RDM10-1/2	10/8 x 1/2"	50
12.13.000	RDH6-1/8	6/4 x 1/8"	50
12.13.001	RDH6-1/4	6/4 x 1/4"	50
12.13.002	RDH8-1/8	8/6 x 1/8"	50
12.13.003	RDH8-1/4	8/6 x 1/4"	50
12.13.005	RDH10-1/4	10/8 x 1/4"	50
12.13.006	RDH10-3/8	10/8 x 3/8"	50
12.14.000	RCM6-1/8	6/4 x 1/8"	50
12.14.001	RCM6-1/4	6/4 x 1/4"	50
12.14.002	RCM8-1/8	8/6 x 1/8"	50
12.14.003	RCM8-1/4	8/6 x 1/4"	50
12.14.005	RCM10-1/4	10/8 x 1/4"	50
12.14.006	RCM10-3/8	10/8 x 3/8"	50
12.15.000	RCH6-1/8	6/4 x 1/8"	50
12.15.001	RCH8-1/4	8/6 x 1/4"	50
12.15.002	RCH10-1/4	10/8 x 1/4"	50
12.17.000	RTC6-1/8	6/4 x 1/8"	50
12.17.001	RTC6-1/4	6/4 x 1/4"	50
12.17.002	RTC8-1/8	8/6 x 1/8"	50
12.17.003	RTC8-1/4	8/6 x 1/4"	50
12.17.005	RTC10-1/4	10/8 x 1/4"	50
12.17.007	RTC10-1/2	10/8 x 1/2"	50
12.19.000	RTI6	6 / 4	50
12.19.001	RTI8	8 / 6	50
12.19.002	RTI10	10 / 8	50
12.12.105	UDM10-1/4	10 x 1/4"	10
12.14.105	UCM10-1/4	10 x 1/4"	10
12.17.105	UTC10-1/4	10 x 1/4"	10
12.12.155	UJ10	10	10

TUBERÍA DE MANDO

Rollo de 100 metro de tubería de mando PN10 de polietileno de color negro. Para conectar con los accesorios FT2204 de polipropileno.

TF14030048102 | | 8 / 6 | 1

Rollo de 100 metros de tubería de mando PN16 de poliamida calibrado de color negro. Para conectar con los accesorios modelos 12.12.000 al 12.19.002 de latón.

12.40.400 | TPA6-N | 6 / 4 | 1
12.40.401 | TPA8-N | 8 / 6 | 1
12.40.402 | TPA10-N | 10 / 8 | 1

Rollo de 25 metros de tubería de mando PN16 de cobre cromado. Para conectar con los accesorios bicono modelos 12.12.105 al 12.17.105 de cobre cromado.

12.40.102 | | 10 / 8 | 1