

Coflex se posiciona en el mercado de la construcción con los mejores sistemas de tubería para instalaciones hidráulicas y de gas, los cuales son flexibles, seguros y de ingeniería avanzada.

Coflex PRO Agua y Gas cuentan con la mejor tecnología en el mercado que garantizan seguridad, eficiencia y ahorro además de una amplia variedad de soluciones para las distintas necesidades de instalación.

Estos sistemas de tubería, sus conexiones, accesorios y herramientas son la mejor propuesta para la construcción.



## Tubería PEX

La estructura química del polietileno reticulado (PEX), le permite a la tubería un óptimo funcionamiento con agua caliente, soportando hasta 93°C 48 horas continuas y le brinda una resistencia superior a los químicos, lo cual asegura una alta durabilidad dentro del edificio.

Gracias a la flexibilidad del PEX, las tuberías son resistentes ante un eventual congelamiento de tubería, se expanden al congelar y regresan a su tamaño original a temperatura ambiente.

Disminuye el tiempo de instalación, reduce puntos potenciales de fuga y ruido por golpe de ariete, eliminando uniones en tramos largos y en esquinas de 90°.

Además, permite personalizar la red hidráulica de acuerdo a las necesidades del cliente:

- Tronco y Ramal: Estructura tradicional utilizada con tuberías rígidas
- Manifold Central : Estructura práctica y amigable al usuario, que centraliza la red en un solo punto de distribución, a partir del cual se lleva directamente y sin uniones la tubería a cada punto, pudiendo identificarlos y bloquearlos fácilmente.
- Estructura de Manifold Local: Brinda los mismos beneficios del Manifold Central y es utilizado en construcciones con mayores dimensiones de superficie y distancias para la red hidráulica.

La flexibilidad del material permite dirigir los tramos con mayor facilidad o bien, doblar esquinas sin utilizar conexiones.

## Ventajas Técnicas

- Rango de temperatura: 0°C - 93°C
- Máxima presión de trabajo: 11 kgf/cm<sup>2</sup> (160 psi)
- Disponible en diámetros menores: ½", ¾" y 1", en colores azul y rojo para facilitar la diferenciación de las tuberías fría y caliente. Los diámetros mayores: 1 ¼", 1 ½" y 2" están disponibles en tramos de 6 metros en color blanco.
- La presentación de la tubería en rollos de 30 y 91 metros, permite tiros más largos con menos conexiones, reduciendo así costos, tiempo, puntos potenciales de fuga y facilitando el almacenaje y transporte.





### Conexiones Rápidas PEX

La conexión rápida push-fit (push-to-connect) brinda un perfecto desempeño durante la instalación y en su operación. No requiere del uso de herramientas, pegamentos ni soldaduras, reduciendo el tiempo de instalación y eliminando la necesidad de mano de obra especializada.

Estas conexiones cuentan con un indicador visual que permite asegurarse al instante de que la conexión está realizada correctamente y una vez conectadas, las piezas pueden rotar permitiendo realizar pequeños ajustes para que la tubería y las uniones no queden tensas o estresadas.

- Diseñadas para diámetros menores: ½", ¾" y 1"
- Instalación permanente
- Fabricadas en polímero de alta ingeniería PPSU

**Evite el contacto con adhesivos anaeróbicos (pegamentos para PVC)**

### Conexiones Rápidas Universales de Latón

Estas conexiones son compatibles con cobre, CPVC y PEX, materiales utilizados comúnmente en la construcción. Se utilizan principalmente en medidas mayores a una pulgada como conexiones de transición hacia PEX.

Pueden ser removidas y reutilizadas manteniendo sus propiedades, no es necesario esperar a que la tubería seque y no requieren ningún tipo de pegamento, soldadura o herramienta para su conexión.

- Ideales para diámetros mayores: 1 ¼", 1 ½" y 2"
- Compatibles con cobre, CPVC y PEX, en cualquier combinación
- En caso de requerir alguna modificación, las piezas pueden desconectarse y reutilizarse
- Fabricadas en latón DZR libre de plomo



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	METROS POR ROLLO (Unidad de venta)	ROLLOS POR ATADO
--------	--------	---------------	---------------------------------------	------------------

## PEX Azul



PRESENTACIÓN: Rollo

1/2"	TX-A1L30	710631931177	30	5
1/2"	TX-A1L91	710631930910	91	3
3/4"	TX-A2L30	710631930927	30	3
3/4"	TX-A2L91	710631930934	91	1
1"	TX-A3L30	710631930941	30	3
1"	TX-A3L91	710631930958	91	1

## PEX Rojo



PRESENTACIÓN: Rollo

1/2"	TX-R1L30	710631931054	30	5
1/2"	TX-R1L91	710631931061	91	3
3/4"	TX-R2L30	710631931078	30	3
3/4"	TX-R2L91	710631931085	91	1
1"	TX-R3L30	710631931092	30	3
1"	TX-R3L91	710631931108	91	1

## PEX Blanco



PRESENTACIÓN: Rollo

1/2"	TX-B1L30	710631930965	30	5
1/2"	TX-B1L91	710631931184	91	3
3/4"	TX-B2L30	710631930972	30	3
3/4"	TX-B2L91	710631930989	91	1
1"	TX-B3L30	710631931191	30	3
1"	TX-B3L91	710631930996	91	1

ESP

## Medidas Mayores



PRESENTACIÓN: Tramo

1 1/4"	TX-B4L06	710631931009	6	5
1 1/4"	TX-B4L30	710631931016	30	3
1 1/2"	TX-B5L06	710631931023	6	5
2"	TX-B6L06	710631931030	6	3

ESP

Producto Bajo Pedido

## Adaptadores Hembra



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
1/2" X 1/2" FNPT	CP-AH11-CC	710631935519	60
3/4" X 3/4" FNPT	CP-AH22-CC	710631935526	48
1" X 1" FNPT	CP-AH33-CC	710631935533	24

## Adaptadores Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CP-AM11-CC	710631935588	60
3/4" X 3/4" MNPT	CP-AM22-CC	710631935595	48
1" X 1" MNPT	CP-AM33-CC	710631935601	24

## Coples



1/2" X 1/2"	CP-CU11-CC	710631936479	96
3/4" X 1/2"	CP-CU21-CC	710631936486	60
3/4" X 3/4"	CP-CU22-CC	710631936493	48
1" X 3/4"	CP-CU32-CC	710631936509	30
1" X 1"	CP-CU33-CC	710631936516	24

## Codos Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	CP-EH11S-CC	710631935793	60
3/4" X 3/4" FNPT	CP-EH22S-CC	710631935809	30

Con soportes para fijación (oreja)

## Codo Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CP-EM11-CC	710631935816	30
------------------	------------	--------------	----

MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD POR CAJA

## Codos



1/2" X 1/2"	CP-EU11-CC	710631935823	96
3/4" X 1/2"	CP-EU21-CC	710631935830	60
3/4" X 3/4"	CP-EU22-CC	710631935847	60
1" X 1"	CP-EU33-CC	710631935854	24

## Tapones



1/2"	CP-TA01-CC	710631937070	24
3/4"	CP-TA02-CC	710631937087	24
1"	CP-TA03-CC	710631937094	12

## T



**NUEVO**

1/2" X 1/2" X 1/2"	CP-TE111-CC	710631936097	30
1/2" X 1/2" X 3/4"	CP-TE112-CC	710631936103	30
3/4" X 1/2" X 1/2"	CP-TE211-CC	710631936110	30
3/4" X 1/2" X 3/4"	CP-TE212-CC	710631936127	30
3/4" X 3/4" X 1/2"	CP-TE221-CC	710631936134	30
3/4" X 3/4" X 3/4"	CP-TE222-CC	710631936141	30
3/4" X 3/4" X 1"	CP-TE223-CC	710631936158	12
1" X 3/4" X 1/2"	CP-TE321-CC	710631936165	12
1" X 3/4" X 3/4"	CP-TE322-CC	710631936172	12
1" X 3/4" X 1"	CP-TE323-CC	710631936189	12
1" X 1" X 1/2"	CP-TE331-CC	710631936196	12
1" X 1" X 3/4"	CP-TE332-CC	710631936202	12
1" X 1" X 1"	CP-TE333-CC	710631936219	12

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta y la tercera corresponde

## T Modular



3/4" X 3/4" CTS X 1/2"	CP-TM221-CC	710631936226	24
------------------------	-------------	--------------	----

El extremo liso de la conexión se ensambla a cualquier Conexión Rápida PEX de 3/4"

MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD POR CAJA

## Válvulas de Esfera



1/2" X 1/2"	CP-VE11-CC	710631937667	12
3/4" X 3/4"	CP-VE22-CC	710631937674	12
1" X 1"	CP-VE33-CC	710631937681	6

## Salida de Pared



CP-SPC11-CC

<b>NUEVO</b> 1/2"	CP-SPC11-CC	710631939586	9
<b>NUEVO</b> 1/2"	CP-SPC11S-CC	710631939593	9
1/2"	CP-SPX11-CC	710631936844	9
1/2"	CP-SPX11S-CC	710631936851	9



CP-SPC11S-CC

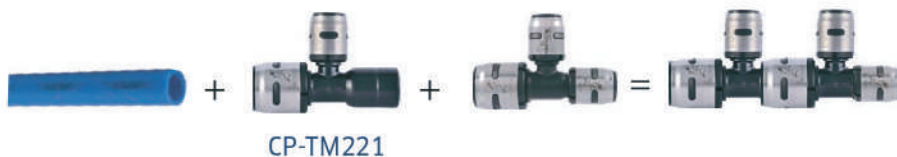


CP-SPX11-CC



CP-SPX11S-CC

## Configuraciones de T Modular



MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD  
POR CAJA

## Adaptadores Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	CL-AH11-CC	710631935540	12
3/4" X 3/4" FNPT	CL-AH22-CC	710631935557	9
1" X 1" FNPT	CL-AH33-CC	710631935564	6

## Adaptadores Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CL-AM11-CC	710631935618	12
1/2" X 3/4" MNPT	CL-AM12-CC	710631935625	9
3/4" X 3/4" MNPT	CL-AM22-CC	710631935632	9
1" X 1" MNPT	CL-AM33-CC	710631935649	6

## Coples



1/2" X 1/2"	CL-CU11-CC	710631936264	12
3/4" X 1/2"	CL-CU21-CC	710631936271	9
3/4" X 3/4"	CL-CU22-CC	710631936288	9
1" X 1"	CL-CU33-CC	710631936295	6

## Codos Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	CL-EH11-CC	710631935861	9
1/2" X 1/2" FNPT	CL-EH11S-CC*	710631935878	9
3/4" X 3/4" FNPT	CL-EH22-CC	710631938404	6

\* Con Soporte

## Codo Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CL-EM11-CC	710631935885	9
------------------	------------	--------------	---



MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD POR CAJA

## Codos



ESP	1/2" X 1/2"	CL-EU11-CC	710631935908	9
	3/4" X 1/2"	CL-EU21-CC	710631935915	9
ESP	3/4" X 3/4"	CL-EU22-CC	710631935922	9
	1" X 1"	CL-EU33-CC	710631935939	6

## Tapones



ESP	1/2"	CL-TA01-CC	710631937100	12
	3/4"	CL-TA02-CC	710631937117	9
	1"	CL-TA03-CC	710631937124	6

## T



ESP	1/2" X 1/2" X 1/2"	CL-TE111-CC	710631937179	12
	3/4" X 1/2" X 1/2"	CL-TE211-CC	710631937193	9
	3/4" X 3/4" X 1/2"	CL-TE221-CC	710631937186	9
	3/4" X 3/4" X 3/4"	CL-TE222-CC	710631938008	9

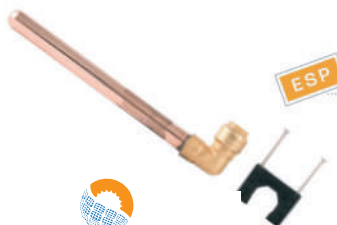
Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la parte curva.

## Válvulas de Esfera



ESP	1/2" X 1/2"	CL-VE11-CC	710631937698	9
	3/4" X 3/4"	CL-VE22-CC	710631937704	6
	1" X 1"	CL-VE33-CC	710631937711	6

## Salida de Pared Cobre con Codo 1/2" X 8"



ESP	1/2" X 8"	CL-ESP11-CC	710631935892	6
-----	-----------	-------------	--------------	---

ESP Producto Bajo Pedido

# Conexiones Rápidas Universales Latón

## Conexiones para Tubería de Diámetro Mayor



MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD POR CAJA

### ESP Adaptador Hembra



1 1/4" X 1 1/4" FNPT	CL-AH44-CC	710631935397	1
1 1/2" X 1 1/2" FNPT	CL-AH55-CC	710631935403	5
2" X 2" FNPT	CL-AH66-CC	710631935571	1

### ESP Adaptador Macho



1 1/4" X 1 1/4"	CL-AM44-CC	710631935496	1
1 1/2" X 1 1/2" MNPT	CL-AM55-CC	710631935502	1
2" X 2" MNPT	CL-AM66-CC	710631935656	1

### ESP Coples



1 1/4" X 1"	CL-CU43-CC	710631936561	1
1 1/4" X 1 1/4"	CL-CU44-CC	710631936554	1
1 1/2" X 3/4"	CL-CU52-CC	710631936523	1
1 1/2" X 1"	CL-CU53-CC	710631936301	1
1 1/2" X 1 1/4"	CL-CU54-CC	710631936318	1
1 1/2" X 1 1/2"	CL-CU55-CC	710631936547	1
2" X 1 1/2"	CL-CU65-CC	710631936578	1
2" X 2"	CL-CU66-CC	710631936530	1

### ESP Codos



1 1/4" X 1 1/4"	CL-EU44-CC	710631935946	1
1 1/2" X 1 1/2"	CL-EU55-CC	710631935953	1
2" X 2"	CL-EU66-CC	710631935960	1

### ESP Tapón



1 1/4"	CL-TA04-CC	710631937162	3
--------	------------	--------------	---

# Conexiones Rápidas Universales Latón

## Conexiones para Tubería de Diámetro Mayor

**ESP** **Conexión T**



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
1 1/4" X 3/4" X 1"	CL-TE423-CC	710631937490	1
1 1/4" X 3/4" X 1 1/4"	CL-TE424-CC	710631937476	1
1 1/4" X 1" X 3/4"	CL-TE432-CC	710631937209	1
1 1/4" X 1" X 1"	CL-TE433-CC	710631937414	1
1 1/4" X 1 1/4" X 1/2"	CL-TE441-CC	710631937216	1
1 1/4" X 1 1/4" X 3/4"	CL-TE442-CC	710631937223	1
1 1/4" X 1 1/4" X 1"	CL-TE443-CC	710631937483	1
1 1/4" X 1 1/4" X 1 1/4"	CL-TE444-CC	710631937445	1
1 1/2" X 1" X 3/4"	CL-TE532-CC	710631937438	1
1 1/2" X 1" X 1"	CL-TE533-CC	710631937582	1
1 1/2" X 1" X 1 1/2"	CL-TE535-CC	710631937520	1
1 1/2" X 1 1/4" X 3/4"	CL-TE542-CC	710631937230	1
1 1/2" X 1 1/4" X 1 1/4"	CL-TE544-CC	710631937513	1
1 1/2" X 1 1/2" X 3/4"	CL-TE552-CC	710631937247	1
1 1/2" X 1 1/2" X 1"	CL-TE553-CC	710631937254	1
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/4"	CL-TE554-CC	710631937407	1
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/2"	CL-TE555-CC	710631937261	1
2" X 1 1/2" X 3/4"	CL-TE652-CC	710631937575	1
2" X 1 1/2" X 1"	CL-TE653-CC	710631937452	1
2" X 1 1/2" X 1 1/4"	CL-TE654-CC	710631937537	1
2" X 1 1/2" X 1 1/2"	CL-TE655-CC	710631937469	1
2" X 1 1/2" X 2"	CL-TE656-CC	710631937551	1
2" X 2" X 1/2"	CL-TE661-CC	710631937506	1
2" X 2" X 1"	CL-TE663-CC	710631937544	1
2" X 2" X 1 1/4"	CL-TE664-CC	710631937568	1
2" X 2" X 2"	CL-TE666-CC	710631937421	1

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la parte curva.

**ESP** **Válvulas de Esfera**



1 1/4" X 1 1/4"	CL-VE44-CC	710631937728	1
1 1/2" X 1 1/2"	CL-VE55-CC	710631937735	1
2" X 2"	CL-VE66-CC	710631937629	1

MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD POR CAJA

## Cajas de Conexiones



Para refrigerador



Para lavadora

1/2" X 1/4" COMP	CL-CC01-CC	710631936776	1
1/2" X 3/4" MHT	CL-CC02-CC	710631936783	2

ESP

## Cople Deslizable



1/2" X 1/2"	CL-CD11-CC	710631936325	6
-------------	------------	--------------	---

ESP

## Supresores de Golpe de Ariete



1/2" RESIDENCIAL	CL-SA11R-CC	710631937056	5
3/4" RESIDENCIAL	CL-SA22R-CC	710631937063	5

ESP

## Conexión T con Desviación Hembra



NUEVO

1/2" X 1/2" X 1/2" FNPT	CL-TH111-CC	710631940544	12
-------------------------	-------------	--------------	----

ESP

## Válvula Esfera con Rosca Hembra



3/4" X 3/4" FNPT	CL-VE22H-CC	710631937742	6
------------------	-------------	--------------	---

MEDIDA      MODELO      CÓDIGO BARRAS      CANTIDAD POR CAJA

**ESP** **Válvulas Check**



1/2" X 1/2"	CL-VC11-CC	710631937636	6
3/4" X 3/4"	CL-VC22-CC	710631937643	6
1" X 1"	CL-VC33-CC	710631937650	6

**ESP** **Coples de Transición a PVC Hidráulico**



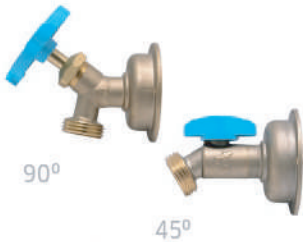
1/2" X 1/2" IPS	CT-PVC01-CC	710631936233	9
3/4" X 3/4" IPS	CT-PVC02-CC	710631936240	6
1" X 1" IPS	CT-PVC03-CC	710631936257	6

**ESP** **Llaves de Control**



1/2" X 1/2" NPSM	IP-150-CC	710631936639	12
1/2" X 3/8" COMP	IP-154-CC	710631936646	12

**ESP** **Llaves de Jardín**



1/2" X 3/4" MHT (90°)	IP-750-CC	710631936653	6
1/2" X 3/4" MHT (45°)	IP-751-CC	710631936660	6

**ESP** **Llave para Lavadora**



Angular

1/2" X 3/4" MHT	IP-752-CC	710631936677	6
-----------------	-----------	--------------	---

**ESP** Producto Bajo Pedido

# Conexiones Espiga para PEX

Fabricadas en Latón DZR Libre de Plomo

MEDIDA      MODELO      CÓDIGO BARRAS      CANTIDAD POR CAJA

## Adaptador Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	EL-AH11-CC	710631935366	24
3/4" X 3/4" FNPT	EL-AH22-CC	710631935373	12
1" X 1" FNPT	EL-AH33-CC	710631935380	12

## Adaptador Macho



NUEVO

1/2" X 1/2" MNPT	EL-AM11-CC	710631935458	24
3/4" X 1/2" MNPT	EL-AM12-CC	710631940407	18
3/4" X 3/4" MNPT	EL-AM22-CC	710631935465	12
3/4" X 1" MNPT	EL-AM23-CC	710631935472	12
1" X 1" MNPT	EL-AM33-CC	710631935489	12

## Cople con Tuerca



1/2" X 1/2" FNPT	EL-CT11-CC	710631936394	24
3/4" X 3/4" FNPT	EL-CT22-CC	710631936400	12
1" X 1" FNPT	EL-CT33-CC	710631936417	12

## Cople



NUEVO

NUEVO

1/2" X 1/2"	EL-CU11-CC	710631936424	24
3/4" X 1/2"	EL-CU12-CC	710631936431	24
3/4" X 3/4"	EL-CU22-CC	710631940414	12
1" X 3/4"	EL-CU32-CC	710631940421	9
1" X 1"	EL-CU33-CC	710631936448	12

## Codo Hembra



1/2" X 1/2" FNPT	EL-EH11S-CC	710631936066	24
3/4" X 3/4" FNPT	EL-EH22S-CC	710631936073	24

Con Soporte

# Conexiones Espiga para PEX

Fabricadas en Latón DZR Libre de Plomo

MEDIDA      MODELO      CÓDIGO BARRAS      CANTIDAD POR CAJA

## Codo Macho



**NUEVO**

1/2" X 1/2" MNPT	EL-EM11-CC	710631936080	24
3/4" X 3/4" FNPT	EL-EM22-CC	710631940438	12

## Codo con Tuerca



1/2" X 1/2" FNPT	EL-ET11-CC	710631936035	24
------------------	------------	--------------	----

**ESP**

## Coples Soldables



3/4" X 3/4" HEMBRA	EL-CS22H-CC	710631936455	18
3/4" X 3/4" MACHO	EL-CS22M-CC	710631936462	18

## Codos



**NUEVO**

**NUEVO**

1/2" X 1/2"	EL-EU11-CC	710631936042	24
3/4" X 1/2"	EL-EU21-CC	710631940445	18
3/4" X 3/4"	EL-EU22-CC	710631936059	18
1" X 1"	EL-EU33-CC	710631940452	9

**ESP**

# Conexiones Espiga para PEX

Fabricadas en Latón DZR Libre de Plomo



MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD POR CAJA

T



NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

1/2" X 1/2" X 1/2"	EL-TE111-CC	710631940155	24
1/2" X 1/2" X 3/4"	EL-TE112-CC	710631940469	12
3/4" X 1/2" X 1/2"	EL-TE211-CC	710631940476	12
3/4" X 1/2" X 3/4"	EL-TE212-CC	710631940483	12
3/4" X 3/4" X 1/2"	EL-TE221-CC	710631940490	12
3/4" X 3/4" X 3/4"	EL-TE222-CC	710631937278	18
3/4" X 3/4" X 1"	EL-TE223-CC	710631940506	12
1" X 3/4" X 3/4"	EL-TE322-CC	710631940513	12
1" X 3/4" X 1"	EL-TE323-CC	710631940520	12
1" X 1" X 1/2"	EL-TE331-CC	710631937285	18
1" X 1" X 3/4"	EL-TE332-CC	710631937292	18
1" X 1" X 1"	EL-TE333-C	710631940537	12

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde

## Válvulas de Esfera



1/2" X 1/2"	EL-VE11-CC	710631937605	6
3/4" X 3/4"	EL-VE22-CC	710631937612	6

NUEVO

## Salida a Pared



EL-SPC11-CC

1/2"                      EL-SPC11-CC                      710631939609                      12



EL-SPC11S-CC

1/2"                      EL-SPC11S-CC                      710631939616                      9



**NUEVO**

# Conexiones Espiga para PEX Diámetros Mayores

CON TECNOLOGÍA  
**SharkBite**

Fabricadas en Latón DZR Libre de Plomo

MEDIDA

MODELO

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD  
POR CAJA

ESP

**Adaptador  
Hembra**

1 1/4" X 1 1/4" FNPT	EL-AH44-CC	710631940551	3
1 1/2" X 1 1/2" FNPT	EL-AH55-CC	710631940568	3
2" X 2" X FNPT	EL-AH66-CC	710631940575	3

ESP

**Adaptador  
Macho**

1 1/4" X 1 1/4" MNPT	EL-AM44-CC	710631940582	3
1 1/2" X 1 1/2" MNPT	EL-AM55-CC	710631940599	3
2" X 2" MNPT	EL-AM66-CC	710631940605	3

ESP

**Cople**

1 1/4" X 1"	EL-CU43-CC	710631940629	3
1 1/4" X 1 1/4"	EL-CU44-CC	710631940612	3
1 1/2" X 1"	EL-CU53-CC	710631940650	3
1 1/2" X 1 1/4"	EL-CU54-CC	710631940643	3
1 1/2" X 1 1/2"	EL-CU55-CC	710631940636	3
2" X 1 1/2"	EL-CU65-CC	710631940674	3
2" X 2"	EL-CU66-CC	710631940667	3

ESP

**Codo**

1 1/4" X 1 1/4"	EL-EU44-CC	710631940681	3
1 1/2" X 1 1/2"	EL-EU55-CC	710631940698	3
2" X 2"	EL-EU66-CC	710631940704	3

ESP

**T**

1 1/4" X 1" X 1"	EL-TE433-CC	710631940728	3
1 1/4" X 1 1/4" X 1"	EL-TE443-CC	710631940735	3
1 1/4" X 1 1/4" X 1 1/4"	EL-TE444-CC	710631940711	3
1 1/2" X 1 1/2" X 1"	EL-TE553-CC	710631940766	3
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/4"	EL-TE554-CC	710631940759	3
1 1/2" X 1 1/2" X 1 1/2"	EL-TE555-CC	710631940742	3
2" X 2" X 1"	EL-TE663-CC	710631940797	3
2" X 2" X 1 1/4"	EL-TE665-CC	710631940780	3
2" X 2" X 1 1/2"	EL-TE666-CC	710631940773	3

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la desviación

ESP

Producto Bajo Pedido

# Conexiones Espiga para PEX

Fabricadas en Polímero PPSU



MEDIDA      MODELO      CÓDIGO BARRAS      CANTIDAD POR CAJA

## Adaptadores Macho



1/2" X 1/2"	EP-AM11-CC	710631935410	48
3/4" X 1/2"	EP-AM21-CC	710631935427	36
3/4" X 3/4"	EP-AM22-CC	710631935434	36
1" X 1"	EP-AM33-CC	710631935441	24

## Conexiones con Tuerca



1/2" X 1/2" FNPT	EP-CT11-CC	710631936332	48
------------------	------------	--------------	----

## Coples



1/2" X 1/2"	EP-CU11-CC	710631936349	48
3/4" X 1/2"	EP-CU21-CC	710631936356	48
3/4" X 3/4"	EP-CU22-CC	710631936363	48
1" X 3/4"	EP-CU32-CC	710631936370	24
1" X 1"	EP-CU33-CC	710631936387	24

## Codo Macho



1/2" X 1/2" MNPT	EP-EM11-CC	710631935977	48
------------------	------------	--------------	----

## Codo con Tuerca



1/2" X 1/2" FNPT	EP-ET11-CC	710631935984	48
------------------	------------	--------------	----

# Conexiones Espiga para PEX

Fabricadas en Polímero PPSU

MEDIDA      MODELO      CÓDIGO BARRAS      CANTIDAD POR CAJA

## Codos



1/2" X 1/2"	EP-EU11-CC	710631935991	48
3/4" X 1/2"	EP-EU21-CC	710631936004	48
3/4" X 3/4"	EP-EU22-CC	710631936011	48
1" X 1"	EP-EU33-CC	710631936028	24

## Tapones



1/2"	EP-TA01-CC	710631937131	48
3/4"	EP-TA02-CC	710631937148	48
1"	EP-TA03-CC	710631937155	48

## T

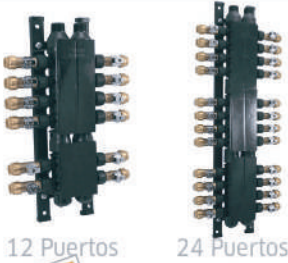


1/2" X 1/2" X 1/2"	EP-TE111-CC	710631937308	48
1/2" X 1/2" X 3/4"	EP-TE112-CC	710631937315	36
3/4" X 1/2" X 1/2"	EP-TE211-CC	710631937322	36
3/4" X 1/2" X 3/4"	EP-TE212-CC	710631937339	36
3/4" X 3/4" X 1/2"	EP-TE221-CC	710631937346	36
3/4" X 3/4" X 3/4"	EP-TE222-CC	710631937353	36
1" X 3/4" X 3/4"	EP-TE322-CC	710631937360	18
1" X 1" X 1/2"	EP-TE331-CC	710631937377	18
1" X 1" X 3/4"	EP-TE332-CC	710631937384	18
1" X 1" X 1"	EP-TE333-CC	710631937391	18

Las medidas están expresadas de la siguiente manera: Las primeras dos corresponden a la parte recta, y la tercera corresponde a la desviación

MEDIDA / TIPO      MODELO      CÓDIGO BARRAS      CANTIDAD POR CAJA

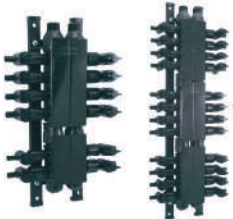
## Manifold Central Puertos de Conexión Rápida



12 Puertos      24 Puertos

ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	CL-MC12P-CC	710631936684	1
ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	CL-MC24P-CC	710631936691	1

## ESP Manifold Central Puertos Conexión Espiga PPSU



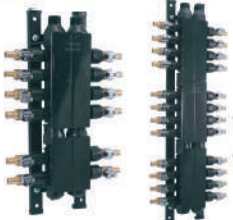
12 Puertos      24 Puertos

NUEVO

ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EP-MC12P-CC	710631940278	1
ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EP-MC24P-CC	710631936769	1

Entradas de 3/4" MNPT Salida 1/2", uso exclusivo con tubería PEX

## ESP Manifold Central Puertos Conexión Espiga de Latón



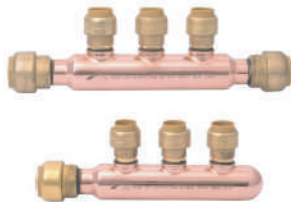
12 Puertos      24 Puertos

NUEVO

NUEVO

ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EL-MC12P-CC	710631940254	1
ENT. 3/4" - SAL. 1/2"	EL-MC24P-CC	710631940261	1

## ESP Manifold Local Cuerpo Cobre Conexión Rápida



3 Puertos

Abierto 3 puertos	CL-MLA3P-CC	710631936707	5
Cerrado 3 puertos	CL-MLC3P-CC	710631936721	5
Abierto 4 puertos	CL-MLA4P-CC	710631936714	5
Cerrado 4 puertos	CL-MLC4P-CC	710631936738	5

Entradas de 3/4" Salida 1/2" compatible con tubería de cobre, CPVC y PEX

## ESP Manifold Local Cuerpo Cobre Conexión Rápida



3 Puertos

Cerrado 3 puertos	CL-MLC3PL-CC	710631936745	5
Cerrado 4 puertos	CL-MLC4PL-CC	710631936752	5

Extremo liso compatible a cualquier conexión rápida de 3/4".  
Salidas 1/2" compatible con tubería de cobre, CPVC y PEX.

MEDIDA / TIPO

MODELO

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD  
POR CAJA



## Manifold Local Cuerpo Cobre Conexión Espiga



Abierto

Abierto 3 puertos EL-MLA3P-CC 710631940292 6

Cerrado 3 puertos EL-MLC3P-CC 710631940285 6



Cerrado

Abierto 4 puertos EL-MLA4P-CC 710631940315 6

Cerrado 4 puertos EL-MLC4P-CC 710631940308 6

Abierto 6 puertos EL-MLA6P-CC 710631940339 4

Cerrado 6 puertos EL-MLC6P-CC 710631940322 4

Abierto 8 puertos EL-MLA8P-CC 710631940353 4

Cerrado 8 puertos EL-MLC8P-CC 710631940346 4



Abierto

Entradas de 3/4" Salida 1/2", uso exclusivo con tubería PEX



## Manifold Local Cuerpo Plástico Conexión Espiga



Abierto

Abierto 3 puertos EP-MLA3P-CC 710631940377 6

Cerrado 3 puertos EP-MLC3P-CC 710631940360 6



Cerrado

Abierto 4 puertos EP-MLA4P-CC 710631940391 6

Cerrado 4 puertos EP-MLC4P-CC 710631940384 6

Entradas de 3/4" Salida 1/2", uso exclusivo con tubería PEX

# Herramientas y Accesorios

MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      CANTIDAD POR CAJA

## Cortador para Pex de 1/2" a 1"



1/2" a 1"                      TX-HH02-CC                      710631936585                      3

## Abrazadera para Grapado de Espiga



1/2"	EP-ASS01-CC	710631935663	96
3/4"	EP-ASS02-CC	710631935670	96
1"	EP-ASS03-CC	710631935687	96

## Pinza para Grapado de Abrazadera



1/2", 3/4" y 1"                      EP-HH01-CC                      710631936806                      1

## ESP Anillo Cobre p/ Grapado Espiga Diámetro Mayor



1 1/4"	EL-AC04-CC	710631940810	30
1 1/2"	EL-AC05-CC	710631940827	30
2"	EL-AC06-CC	710631940834	30

## ESP Juego de Herramientas Grapado Anillo Cobre



1 1/4", 1 1/2" y 2"                      EL-HH01-CC                      710631940803                      1

# Herramientas y Accesorios

## Clips de Desconexión



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
1/2"	CL-HH01-CC	710631935700	30
3/4"	CL-HH02-CC	710631935717	30
1"	CL-HH03-CC	710631935724	15
1 1/4"	CL-HH04-CC	710631935731	10
1 1/2"	CL-HH05-CC	710631935748	10
2"	CL-HH06-CC	710631935755	10

## Pinzas de Desconexión



1/2"	CL-HH11-CC	710631935762	5
3/4"	CL-HH12-CC	710631935779	5
1"	CL-HH13-CC	710631935786	5

## Refuerzo Interior para Uniones Pex



1 1/4"	CL-AC04-CC	710631936813	12
1 1/2"	CL-AC05-CC	710631936820	6
2"	CL-AC06-CC	710631936837	6

## Película de Silicón



2" X 3M	CL-AC01-CC	710631936790	5
---------	------------	--------------	---

ESP

## Chapetón con Retención



1/2"	CL-AC02-CC	710631935694	30
------	------------	--------------	----

ESP

Producto Bajo Pedido

# Herramientas y Accesorios

## ESP Pivote para Prueba de Presión Regadera

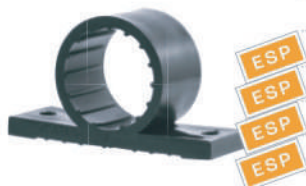


MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
1/2" MNPT	CL-AC03-CC	710631937599	12

## Soportería para PEX

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
--------	--------	---------------	-------------------

### Sujetador Estandar para Pex



1/2"	SP-SS01-CC	710631936868	30
3/4"	SP-SS02-CC	710631936875	24
1"	SP-SS03-CC	710631936882	30
1 1/4"	SP-SS04-CC	710631936899	30
1 1/2"	SP-SS05-CC	710631936905	30
2"	SP-SS06-CC	710631936912	30

### Sujetador Suspensión para Pex



1/2"	SP-SS11-CC	710631936981	30
3/4"	SP-SS12-CC	710631936998	24

### Guía 90° para Pex



1/2"	SP-SG01-CC	710631936592	30
3/4"	SP-SG02-CC	710631936608	30



# Soportería para PEX

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
--------	--------	---------------	-------------------

**ESP** Sujetador para Salida de Pared



1/2"	SP-SB01-CC	710631937032	30
3/4"	SP-SB02-CC	710631937049	24

**ESP** Sujetador 90° para Pex



1/2"	SP-SC01-CC	710631937025	30
------	------------	--------------	----

**ESP** Soporte Telescópico 36 a 64 cm Extensión



36 a 64 cm de Longitud	SP-ST01-CC	710631937001	15
------------------------	------------	--------------	----

**ESP** Producto Bajo Pedido

# Tubería Multicapa

## Multicapa Azul



PRESENTACIÓN: Rollo

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	METROS POR ROLLO	ROLLOS POR ATADO
1/2"	TM-A1L100	710631937926	100	1
3/4"	TM-A2L100	710631937940	100	1
1"	TM-A3L100	710631937957	100	1
5/8"	TM-A8L100	710631937933	100	1

## Conexiones Compresión PE-AL-PE

### Adaptadores Hembra



MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
1/2" COMP X 1/2" FNPT	CM-AH11-CC	710631938725	100
3/4" COMP X 3/4" FNPT	CM-AH22-CC	710631938923	55
1" X 1" COMP FNPT	CM-AH33-CC	710631938930	30
5/8" X COMP 1/2" FNPT	CM-AH81-CC	710631938749	140

### Adaptadores Macho



1/2" X 1/2" MNPT	CM-AM11-CC	710631938688	230
3/4" X 3/4" MNPT	CM-AM22-CC	710631938893	55
1" X 1" MNPT	CM-AM33-CC	710631938954	35
5/8" X 1/2" MNPT	CM-AM81-CC	710631938732	150

### Cople Unión



1/2" COMP X 1/2" COMP	CM-CU11-CC	710631938701	150
3/4" COMP X 3/4" COMP	CM-CU22-CC	710631938985	40
1" COMP X 1" COMP	CM-CU33-CC	710631938947	25
5/8" COMP X 1/2" COMP	CM-CU81-CC	710631938848	115
5/8" COMP X 5/8" COMP	CM-CU88-CC	710631938770	95

### Codo Hembra



1/2" COMP X 1/2" FNPT	CM-EH11-CC	710631938695	130
1" COMP X 1" FNPT	CM-EH33-CC	710631938992	30
5/8" COMP X 1/2" FNPT	CM-EH81-CC	710631938824	150



# Conexiones Compresión IPS PEAD (HDPE)

MEDIDA

MODELO

CÓDIGO BARRAS

CANTIDAD  
POR CAJA

## Cople



1/2" COMP IPS X 1/2" COMP IPS CI-CU11-CC 710631938800 55

## Codo Hembra



1/2" COMP IPS X 1/2" FNPT CI-EH11-CC 710631938831 140

ESP

## Válvula de Inserción



1/2" COMP IPS X 1/2" MNPT CI-VI11-CC 710631939555 50

# Conexiones Compresión Universales de Transición

## Cople IPS - UTC



3/4" COMP IPS X 15-21 MM COMP CX-CP221-CC 710631938809 70  
3/4" COMP IPS X 21-27 MM COMP CX-CP227-CC 710631938855 65

## Cople UTC



15-21 MM COMP X 15-21 MM COMP CX-CU2121-CC 710631938886 90  
21-27 MM COMP X 21-27 MM COMP CX-CU2727-CC 710631938787 50  
ESP 59-61 MM COMP X 59-61 MM COMP CX-CU6161-CC 710631939579 10

## SISTEMA DE TUBERÍA

## coflex<sup>®</sup> PRO AGUA

### TUBERÍA PEX



Tubería de polietileno  
reticulado PEX

### CONEXIÓN RÁPIDA PEX



Conexiones Rápidas PEX  
fabricadas en polímero  
de alta ingeniería. PPSU

### CONEXIÓN DE ESPIGA PARA PEX



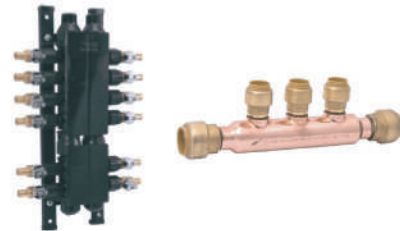
Conexiones tipo espiga  
aseguradas con abrazaderas  
de acero inoxidable

### CONEXIÓN RÁPIDA UNIVERSAL DE LATÓN



Conexiones rápidas para Cobre,  
CPVC y PEX. Ideales para medidas  
mayores a 1"o transiciones  
de material

### MANIFOLD



Permite esquemas de instalación  
que optimizan el uso de conexiones  
y tubería PEX

# Beneficios del Sistema

Característica	Beneficios Generales	Beneficios al Distribuidor	Beneficios al Instalador	Beneficios al Usuario / Dueño de Casa
<b>PEX</b>				
Estructura Química Reticular	Resistencia a altas temperaturas, hasta 93° C por 48 horas continuas		Óptimo funcionamiento de tuberías de agua caliente	
	Mayor resistencia al agua clorada que el PPR, y similar al CPVC		Alta durabilidad de la tubería, sin fallas	Larga durabilidad en edificio o casa
	Resistencia al congelamiento, se expande al congelar y vuelve a su dimensión original		No presentará problemas de tubería reventada en zonas de bajas temperaturas	
Flexibilidad	Permite instalación de tramos con zigzags sin utilizar conexiones		Permite esquivar muros, vigas o elementos de otros sistemas	Tendido hidráulico con menos conexiones y puntos de fuga
	Permite doblar 90° sin conexiones		Instalación más rápida, con menos cortes y uniones	Se elimina el golpe de ariete (ruido) en las tuberías
	Permite distintas configuraciones de la red de acuerdo al tipo de construcción o a los intereses del cliente		Disminución de conexiones en manifold central Disminución considerable de tubería en manifold local	El manifold central permite un control individual para cada punto de uso Con el local, podrá controlar las habitaciones por separado
Presentación en Rollos: 30 y 91 mts	Reducción de costos por almacenamiento y transporte Facilidad de manejo del material	Reducción de costos, una tarima contiene más de 1,600 metros de tubería de 1/2" No requiere estructuras especiales en bodegas ni transporte	Facilita el manejo, un trabajador puede transportar 90 metros de tubería al hombro Almacenaje en obra no requiere espacios grandes	Tendidos continuos más largos, sin uniones
<b>Conexiones Rápidas</b>				
Conexión rápida con tecnología Sharkbite	Reduce los tiempos de instalación en más de un 30% y no requiere mano de obra especializada	No se requiere inversión en equipo costoso ni herramientas especializadas	Reducción de costos por disminución en tiempos de instalación No necesita mano de obra especializada	Confiabilidad y garantía de perfecto desempeño
No requiere materiales adicionales	No se utilizan fusores, pinzas, anillos, cementos, etc	No se necesita mantener un inventario de equipos o materiales adicionales	Elimina demoras y costos por mantenimiento o calibración de herramientas Las pruebas de hermeticidad y presión pueden ser realizadas inmediatamente	Confiabilidad y garantía de perfecto desempeño
Indicador visual de conexión correcta	Seguridad de instalación al instante		Permite cerciorarse de que la conexión está correctamente realizada, al momento de realizar la unión	
No usa soldaduras o cementos	No hay riesgo de contaminación o intoxicación con químicos		Se puede trabajar en lugares sin ventilación y no requiere energía eléctrica	Garantía de agua pura sin contaminantes
Las piezas pueden rotar una vez realizada la conexión	Facilidad durante la instalación y evita que las uniones queden tensas o estresadas		Facilita el trabajo en áreas con acceso limitado y facilita la no interferencia con otros sistemas de la construcción	

## Tubería Multicapa PE-AL-PE

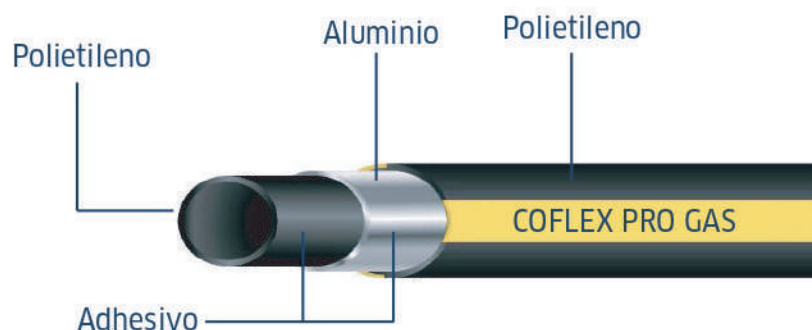
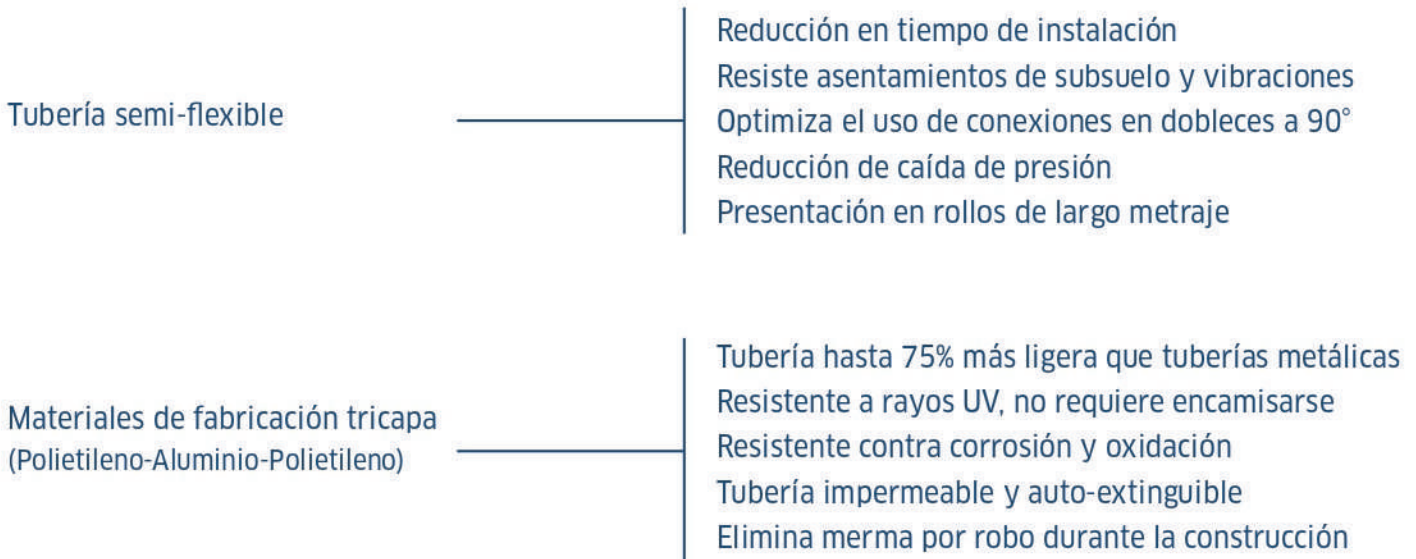
La tubería multicapa denominada PE-AL-PE es un tubo compuesto, como su nombre lo indica, con capas de distintos materiales, las cuales brindan las características ideales para el diseño de sistemas de conducción y distribución de gas en construcciones de uso doméstico, comercial, industrial o de servicios. El tubo, también llamado “tricapa”, está aprobado para instalaciones de gas natural y gas LP, en alta y baja presión regulada, en fase vapor.

Cada una de las capas de la tubería brinda distintas características al producto final:

- Polietileno interior: Superficie lisa, para una mejor conducción y resistencia a los químicos corrosivos presentes en el Gas Natural y LP.
- Aluminio: Resistencia mecánica necesaria para soportar altas presiones y retener el dobléz en una instalación e impermeabilidad total al gas.
- Polietileno exterior: Protección ante rayos UV y propiedades auto extingüibles (no propaga el fuego).

Además, existen dos capas de adhesivo intermedias entre los materiales principales, ambas aplicaciones cubren el diámetro del tubo en su totalidad, convirtiendo a las tres capas de materiales en uno solo.

## Principales Beneficios



## Conexiones de compresión Multicapa

Las conexiones de compresión para gas facilitan y agilizan la instalación del tendido de tubería, ya que no requiere herramientas especializadas para su conexión, eliminan la necesidad de herramientas eléctricas, la utilización de gases para soldar y no requieren roscarse cada una de las terminaciones, tal como en tubo galvanizado.



Estas conexiones cuentan con componentes de muy alta calidad que le brindan un excelente desempeño en la operación y aseguran su correcto funcionamiento. El doble o-ring, en conjunto con el anillo de compresión, garantizan un sello hermético en todo momento; la arandela de teflón evita el efecto conocido como par galvánico, previniendo la corrosión dentro de las conexiones; y cuenta con un recubrimiento niquelado de alto espesor que evita el desgaste prematuro del cuerpo de las conexiones.

Para realizar la conexión, solamente es necesario ensamblar las partes al tubo, ajustar manualmente y asegurar el apriete con 1/2 vuelta, con ayuda de un par de pinzas ajustables.

- Disponibles en diámetros 3/8", 1/2", 3/4" y 1"



Coflex SA de CV no se hace responsable por fallas, daños o pérdidas derivadas de una aplicación o instalación no conforme a lo indicado en nuestro manual técnico mismo que se puede consultar en [www.coflexpro.com/manualtecnicogas](http://www.coflexpro.com/manualtecnicogas)



# Tubería Multicapa PE-AL-PE

MEDIDA                      MODELO                      CÓDIGO BARRAS                      DIÁMETRO NOMINAL PULGADAS (MM)                      Unidad de Venta

## Tubería Multicapa PE-AL-PE



(Interiores y exteriores)

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	DIÁMETRO NOMINAL PULGADAS (MM)	Unidad de Venta
3/8" x 100 METROS	TG-D0L100	710631933461	3/8" (16)	100 mts
1/2" x 100 METROS	TG-D1L100	710631933386	1/2"(20)	100 mts
3/4" x 100 METROS	TG-D2L100	710631933317	3/4"(25)	100 mts
1" x 100 METROS	TG-D3L100	710631933294	1"(32)	100 mts

Presentación de 100 metros continuos

## Tubería Multicapa PE-AL-PE



(Interiores y exteriores)

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	DIÁMETRO NOMINAL PULGADAS (MM)	Unidad de Venta
3/8" x 50 METROS	TG-D0L50	710631935052	3/8" (16)	50 mts
1/2" x 50 METROS	TG-D1L50	710631935076	1/2"(20)	50 mts
3/4" x 50 METROS	TG-D2L50	710631935083	3/4"(25)	50 mts
1" x 50 METROS	TG-D3L50	710631935090	1"(32)	50 mts

Presentación de 50 metros continuos

## Tubería Multicapa PE-AL-PE



(Interiores y exteriores)

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	DIÁMETRO NOMINAL PULGADAS (MM)	Unidad de Venta
3/8" x 25 METROS	TG-D0L25	710631933447	3/8" /16)	25 mts
1/2" x 25 METROS	TG-D1L25	710631933362	1/2"(20)	25 mts
3/8" x 12 METROS	TG-D0L12	710631933423	3/8" /16)	12 mts
1/2" x 12 METROS	TG-D1L12	710631933348	1/2"(20)	12 mts

Presentaciones de 25 y 12 metros continuos

# Conexiones Compresión Multicapa

## Adaptador Flare



(C x RMF)

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
3/8"(16) x 3/8" M FLARE	CG-AF00-CC	710631933485	40
1/2"(20) x 3/8" M FLARE	CG-AF01-CC	710631933256	25

## Adaptador para Medidor de Gas



(C x RH)

1/2" (20) x DN20 (MEDIDOR)	CG-AGM11-CC	710631933959	30
3/4" (25) x DN20 (MEDIDOR)	CG-AGM22-CC	710631933966	25

\*Conexión directa al medidor volumétrico de Gas Natural

## Adaptador Hembra



(C x RH)

3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-AH10-CC	710631933522	50
1/2"(20) x 1/2" FNPT	CG-AH11-CC	710631933508	50
3/4"(25) x 3/4" FNPT	CG-AH22-CC	710631933553	40
1"(32) x 1" FNPT	CG-AH33-CC	710631933539	25

## Adaptador Macho



(C x RM)

3/8"(16) x 3/8" MNPT	CG-AM00-CC	710631933676	30
1/2"(20) x 3/8" MNPT	CG-AM01-CC	710631933652	25
3/8"(16) x 1/2" MNPT	CG-AM10-CC	710631933591	40
1/2"(20) x 1/2" MNPT	CG-AM11-CC	710631933577	25
3/4"(25) x 3/4" MNPT	CG-AM22-CC	710631933638	30
1"(32) x 1" MNPT	CG-AM33-CC	710631933614	25

\*Transición de tubería metálica a Multicapa PE-AL-PE

## Adaptador Soldable



(C x SOLD)

3/8"(16) x 1/2" SOLD	CG-AS10-CC	710631933737	50
1/2"(20) x 1/2" SOLD	CG-AS11-CC	710631933713	30
3/4"(25) x 3/4" SOLD	CG-AS22-CC	710631933751	25
1"(32) x 1" SOLD	CG-AS33-CC	710631933690	25



# Conexiones Compresión Multicapa

## Cople



(C x C)

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
3/8"(16) x 3/8" (16)	CG-CU00-CC	710631934048	40
1/2"(20) x 3/8"(16)	CG-CU10-CC	710631934086	30
1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-CU11-CC	710631934000	30
3/4"(25) x 3/8"(16)	CG-CU20-CC	710631934123	25
3/4"(25) x 1/2"(20)	CG-CU21-CC	710631934109	30
3/4"(25) x 3/4" (25)	CG-CU22-CC	710631934024	30
1"(32) x 3/4"(25)	CG-CU32-CC	710631934062	25
1"(32) x 1"(32)	CG-CU33-CC	710631933997	10

## Codo Hembra 90°



(C x RH)

3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-EH10-CC	710631933874	40
3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-EH10S-CC	710631933904	25
1/2"(20) x 1/2" FNPT	CG-EH11-CC	710631933867	30
3/4"(25) x 3/4" FNPT	CG-EH22-CC	710631933898	30
1"(32) x 1" FNPT	CG-EH33-CC	710631933881	30

## Codo Macho 90°



(C x RM)

3/8"(16) x 1/2" MNPT	CG-EM10-CC	710631933935	25
1/2"(20) x 1/2" MNPT	CG-EM11-CC	710631933928	25
3/4"(25) x 3/4" MNPT	CG-EM22-CC	710631933942	30
1"(32) x 1" MNPT	CG-EM33-CC	710631933911	30

## Codo 90°



(C x C)

3/8"(16) x 3/8" (16)	CG-EU00-CC	710631933843	50
1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-EU11-CC	710631933270	30
3/4"(25) x 3/4" (25)	CG-EU22-CC	710631933829	25
1"(32) x 1"(32)	CG-EU33-CC	710631933799	15

## Tapón



(C)

3/8"(16)	CG-TA00-CC	710631934192	50
1/2"(20)	CG-TA01-CC	710631934178	50
3/4"(25)	CG-TA02-CC	710631934185	50
1"(32)	CG-TA03-CC	710631934161	40

# Conexiones Compresión Multicapa

## T Recta



(C x C x C)

MEDIDA	MODELO	CÓDIGO BARRAS	CANTIDAD POR CAJA
3/8"(16) x 3/8"(16) x 3/8"(16)	CG-TE000-CC	710631934260	30
1/2"(20) x 1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-TE111-CC	710631934246	20
3/4"(25) x 3/4"(25) x 3/4"(25)	CG-TE222-CC	710631934222	15
1"(32) x 1"(32) x 1"(32)	CG-TE333-CC	710631934208	5

## T Hembra



(C x C x RH)

3/8"(16) x 3/8"(16) x 1/2" FNPT	CG-TH001-CC	710631934291	50
1/2"(20) x 1/2"(20) x 1/2" FNPT	CG-TH111-CC	710631934284	30

## Válvula de Esfera



(C x C)

3/8"(16) x 3/8" (16)	CG-VE00-CC	710631934567	18
1/2"(20) x 1/2"(20)	CG-VE11-CC	710631934529	15
3/4"(25) x 3/4" (25)	CG-VE22-CC	710631934543	10
1"(32) x 1"(32)	CG-VE33-CC	710631934505	20

## Válvula de Inserción



(C x RM)

3/8"(16) x 1/2" MNPT	CG-VI10-CC	710631934642	20
1/2"(20) x 1/2" MNPT	CG-VI11-CC	710631934604	10
3/4"(25) x 3/4" MNPT	CG-VI22-CC	710631934628	10
1"(32) x 1" MNPT	CG-VI33-CC	710631934581	10