

# RACORES



**SERIE 700 L**

RACORES DE COMPRESIÓN DE TRES PIEZAS PARA TUBO MULTICAPA



Sede  
**BRESCIA/ITALIA**

**1964**

**NACE**  
**APE RACCORDERIE**  
con el nombre  
« Minuterie Metalliche di  
Pe Angelo »

Presente  
comercialmente en más  
de

**50**

**PAÍSES**

Hoy, con sus

**52.000**

**metros cuadrados**

**APE**<sup>®</sup>  
RACCORDERIE

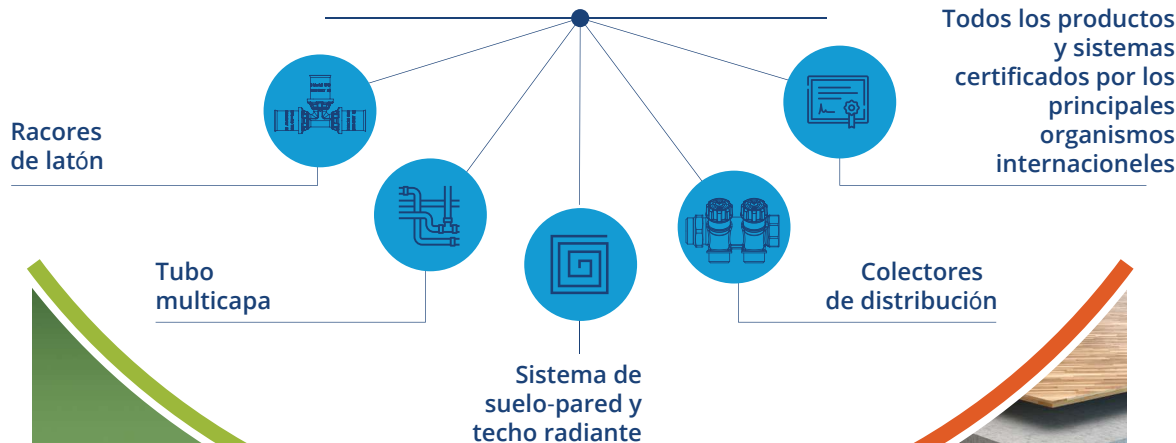
Presente en el mercado  
nacional e internacional desde

es una de las pocas  
empresas que fabrican todo el  
sistema de tubos y accesorios.

**FABRICANTES DE TODO EL  
SISTEMA HIDROTERMOSANITARIO**

**60 años**

Todos los productos  
y sistemas  
certificados por los  
principales  
organismos  
internacionales



**RACORES**

**TUBERÍAS**

**GAS**

**THERM**

RACORES












# SERIE 700 L

Racores de compresión de  
tres piezas para tubo  
multicapa

# SERIE 700 L

Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

	RECTO MACHO ART. 701 L	4
	RECTO MACHO CON O-RING ART. 701 L-CO	5
	RECTO HEMBRA ART. 702 L	6
	UNIÓN RECTA ART. 703 L	7
	CODO MACHO ART. 753 L	8
	CODO HEMBRA ART. 752 L	9
	CODO UNIÓN ART. 751 L	10
	TE MACHO ART. 733 L	11
	TE HEMBRA ART. 732 L	12
	TE IGUAL ART. 731 L	13
	TE REDUCIDA ART. 731 L	14
	CODO CON BRIDA ART. 754 L	15
	ADAPTADOR ART. 780 L	15
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	16
	INSTRUCCIONES DE MONTAJE	18

# SERIE 700 L

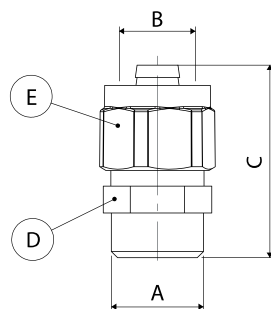
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## RECTO MACHO ART. 701 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3701L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	140
3701L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	100
3701L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	100
3701L03416	3/4" x Ø16 (2.0)	10	100
3701L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	100
3701L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	100
3701L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	60
3701L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	50
3701L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	40
3701L11432	1"1/4 x Ø32 (3.0)	5	30

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3701L01216	G 1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	43	CH 21	CH 24
3701L01218	G 1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	44	CH 25	CH 28
3701L01220	G 1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	44	CH 25	CH 28
3701L03416	G 3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	45	CH 27	CH 24
3701L03418	G 3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	45	CH 27	CH 28
3701L03420	G 3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	45	CH 27	CH 28
3701L03426	G 3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	47,50	CH 33	CH 36
3701L00126	G 1" ISO 228	Ø26 (3.0)	50,50	CH 33	CH 36
3701L00132	G 1" ISO 228	Ø32 (3.0)	54,50	CH 38	CH 42
3701L11432	G 1"1/4 ISO 228	Ø32 (3.0)	56,50	CH 42	CH 42



# SERIE 700 L

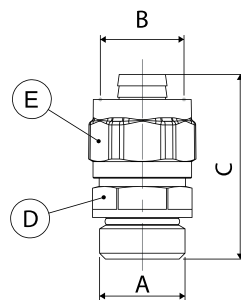
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## RECTO MACHO CON O-RING ART. 701 L-CO



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3701L01216CO	1/2" x Ø16 (2.0)	10	120

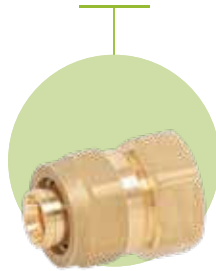
Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3701L01216CO	G 1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	43	CH 21	CH 24



# SERIE 700 L

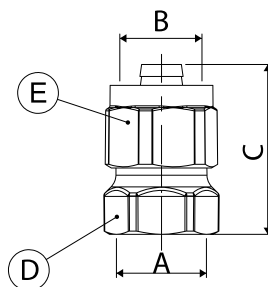
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## RECTO HEMBRA ART. 702 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3702L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	140
3702L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	100
3702L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	100
3702L03416	3/4" x Ø16 (2.0)	10	100
3702L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	90
3702L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	90
3702L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	50
3702L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	50
3702L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	40

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3702L01216	G 1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	39	CH 24	CH 24
3702L01218	G 1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	40	CH 25	CH 28
3702L01220	G 1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	40	CH 25	CH 28
3702L03416	G 3/4" ISO 228	Ø16 (2.0)	41	CH 30	CH 24
3702L03418	G 3/4" ISO 228	Ø18 (2.0)	42	CH 30	CH 28
3702L03420	G 3/4" ISO 228	Ø20 (2.0)	42	CH 30	CH 28
3702L03426	G 3/4" ISO 228	Ø26 (3.0)	45	CH 33	CH 36
3702L00126	G 1" ISO 228	Ø26 (3.0)	46	CH 38	CH 36
3702L00132	G 1" ISO 228	Ø32 (3.0)	48,50	CH 38	CH 42



# SERIE 700 L

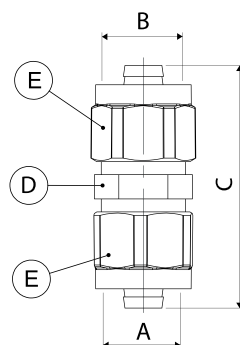
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## UNIÓN RECTA ART. 703 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3703L01616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	100
3703L01818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	70
3703L02016	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	80
3703L02020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	70
3703L02620	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	40
3703L02626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	40
3703L03226	Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	30
3703L03232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	25

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3703L01616	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	60	CH 21	CH 24
3703L01818	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	62	CH 25	CH 28
3703L02016	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	61	CH 25	CH 24
3703L02020	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	62	CH 25	CH 28
3703L02620	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	64,50	CH 33	CH 28
3703L02626	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	67	CH 33	CH 36
3703L03226	Ø32 (3.0)	Ø26 (3.0)	72	CH 38	CH 36
3703L03232	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	76	CH 38	CH 42



# SERIE 700 L

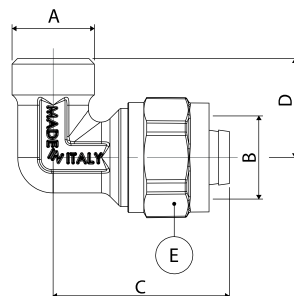
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## CODO MACHO ART. 753 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3753L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	100
3753L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	80
3753L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	80
3753L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	60
3753L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	70
3753L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	40
3753L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	30
3753L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	25
3753L11432	1"1/4 x Ø32 (3.0)	5	20

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3753L01216	G1/2"ISO 228	Ø16 (2.0)	44	25	CH 24
3753L01218	G1/2"ISO 228	Ø18 (2.0)	44,50	25	CH 28
3753L01220	G1/2"ISO 228	Ø20 (2.0)	44,50	30	CH 28
3753L03418	G3/4"ISO 228	Ø18 (2.0)	45	28	CH 28
3753L03420	G3/4"ISO 228	Ø20 (2.0)	45	28	CH 28
3753L03426	G3/4"ISO 228	Ø26 (3.0)	55	33	CH 36
3753L00126	G1"ISO 228	Ø26 (3.0)	55	34	CH 36
3753L00132	G1"ISO 228	Ø32 (3.0)	63,30	41,5	CH 42
3753L11432	G1"1/4 ISO 228	Ø32 (3.0)	63,20	45,5	CH 42



# SERIE 700 L

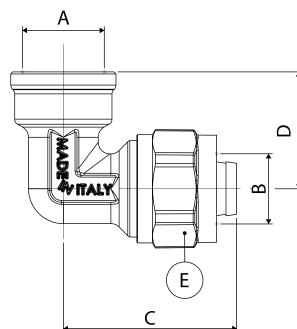
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## CODO HEMBRA ART. 752 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3752L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	80
3752L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	80
3752L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	80
3752L03418	3/4" x Ø18 (2.0)	10	60
3752L03420	3/4" x Ø20 (2.0)	10	60
3752L03426	3/4" x Ø26 (3.0)	5	30
3752L00126	1" x Ø26 (3.0)	5	30
3752L00132	1" x Ø32 (3.0)	5	20

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3752L01216	G1/2"ISO 228	Ø16 (2.0)	44,50	31,50	CH 24
3752L01218	G1/2"ISO 228	Ø18 (2.0)	44,50	30	CH 28
3752L01220	G1/2"ISO 228	Ø20 (2.0)	44,50	30	CH 28
3752L03418	G3/4"ISO 228	Ø18 (2.0)	45,50	30	CH 28
3752L03420	G3/4"ISO 228	Ø20 (2.0)	45,50	30	CH 28
3752L03426	G3/4"ISO 228	Ø26 (3.0)	55	35,50	CH 36
3752L00126	G1"ISO 228	Ø26 (3.0)	55	38	CH 36
3752L00132	G1"ISO 228	Ø32 (3.0)	63,30	45,50	CH 42



# SERIE 700 L

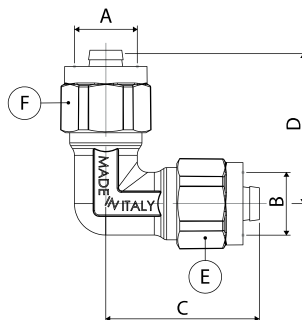
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## CODO UNIÓN ART. 751 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3751L01616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	70
3751L01818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	50
3751L02020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	50
3751L02626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	25
3751L03232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	20

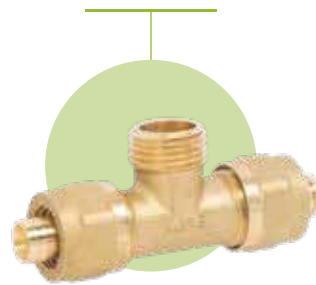
Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
3751L01616	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	44	44	CH 24	CH 24
3751L01818	Ø18 (2.0)	Ø18 (2.0)	45	45,05	CH 28	CH 28
3751L02020	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	45	45,05	CH 28	CH 28
3751L02626	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	55	55	CH 36	CH 36
3751L03232	Ø32 (3.0)	Ø32 (3.0)	63,30	63,30	CH 42	CH 42



# SERIE 700 L

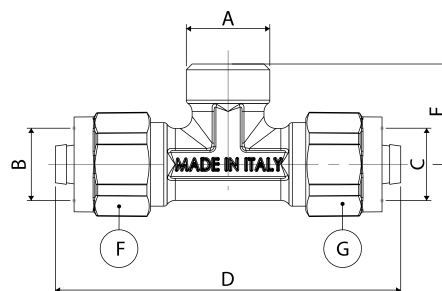
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## TE MACHO ART. 733 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3733L01216	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	10	50
3733L01218	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	10	40
3733L01220	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	10	50
3733L03420	Ø20 (2.0) x 3/4" x Ø20 (2.0)	10	40
3733L03426	Ø26 (3.0) x 3/4" x Ø26 (3.0)	5	20
3733L00132	Ø32 (3.0) x 1" x Ø32 (3.0)	5	10

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
3733L01216	G1/2"ISO 228	Ø16	Ø16	86	25	CH 24	CH 24
3733L01218	G1/2"ISO 228	Ø18	Ø18	89	25,50	CH 28	CH 28
3733L01220	G1/2"ISO 228	Ø20	Ø20	89	25,50	CH 28	CH 28
3733L03420	G3/4"ISO 228	Ø20	Ø20	94	30	CH 28	CH 28
3733L03426	G3/4"ISO 228	Ø26	Ø26	111,50	33,50	CH 36	CH 36
3733L00132	G1"ISO 228	Ø32	Ø32	126,50	43	CH 42	CH 42



# SERIE 700 L

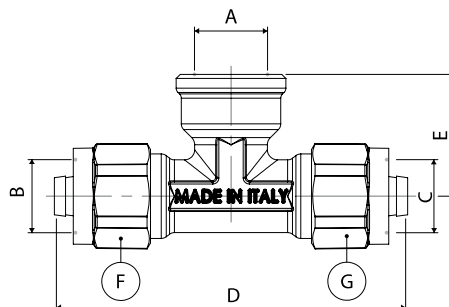
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## TE HEMBRA ART. 732 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3732L01216	Ø16 (2.0) x 1/2" x Ø16 (2.0)	10	50
3732L01218	Ø18 (2.0) x 1/2" x Ø18 (2.0)	10	40
3732L01220	Ø20 (2.0) x 1/2" x Ø20 (2.0)	10	40
3732L03418	Ø18 (2.0) x 3/4" x Ø18 (2.0)	10	30
3732L03420	Ø20 (2.0) x 3/4" x Ø20 (2.0)	10	30
3732L03426	Ø26 (3.0) x 3/4" x Ø26 (3.0)	5	20
3732L00132	Ø32 (3.0) x 1" x Ø32 (3.0)	5	10

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
3732L01216	G1/2"ISO 228	Ø16	Ø16	87	30	CH24	CH24
3732L01218	G1/2"ISO 228	Ø18	Ø18	89	30	CH28	CH28
3732L01220	G1/2"ISO 228	Ø20	Ø20	89	30	CH28	CH28
3732L03418	G3/4"ISO228	Ø18	Ø18	94	31	CH28	CH28
3732L03420	G3/4"ISO228	Ø20	Ø20	89	30	CH28	CH28
3732L03426	G3/4"ISO228	Ø26	Ø26	111,50	36,50	CH36	CH36
3732L00132	G1"ISO228	Ø32	Ø32	126,50	45,50	CH42	CH42



# SERIE 700 L

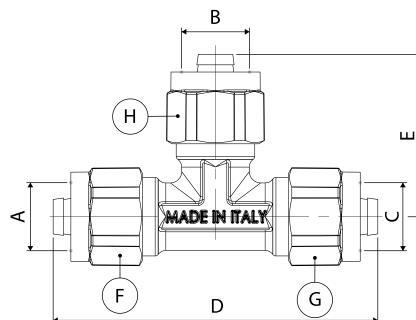
Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## TE IGUAL ART. 731 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
37TL161616	Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	50
37TL181818	Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0) x Ø18 (2.0)	10	30
37TL202020	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	30
37TL262626	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0)	5	15
37TL323232	Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	10

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
37TL161616	Ø16	Ø16	Ø16	86	43	CH24	CH24	CH24
37TL181818	Ø18	Ø18	Ø18	89	44	CH28	CH28	CH28
37TL202020	Ø20	Ø20	Ø20	89	44	CH28	CH28	CH28
37TL262626	Ø26	Ø26	Ø26	111,50	55,50	CH36	CH36	CH36
37TL323232	Ø32	Ø32	Ø32	126,50	63	CH42	CH42	CH42



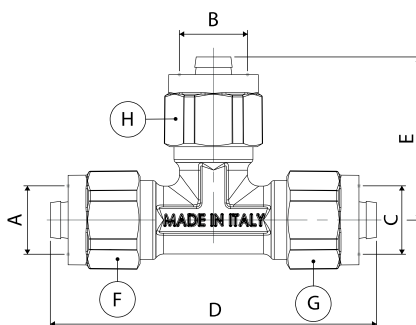
# SERIE 700 L

Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## TE REDUCIDA ART. 731 L



Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
37TL162016	Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	40	Ø16 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	86,50	44	CH 24	CH 24	CH 28
37TL201616	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	40	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø16 (2.0)	88	43	CH 28	CH 24	CH 24
37TL201620	Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0) x Ø20 (2.0)	10	40	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	Ø20 (2.0)	89	43	CH 28	CH 28	CH 24
37TL202016	Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0) x Ø16 (2.0)	10	40	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	Ø16 (2.0)	88	44,50	CH 28	CH 24	CH 28
37TL262020	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø20 (2.0)	5	20	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø20 (2.0)	108	53	CH 28	CH 36	CH 28
37TL262026	Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0) x Ø26 (3.0)	5	20	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	Ø26 (3.0)	111,50	53	CH 36	CH 36	CH 28
37TL262620	Ø26 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø20 (2.0)	5	15	Ø26 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø20 (2.0)	108	55	CH 36	CH 28	CH 36
37TL322632	Ø32 (3.0) x Ø26 (3.0) x Ø32 (3.0)	5	10	Ø32 (3.0)	Ø26 (3.0)	Ø32 (3.0)	126,50	56	CH 42	CH 42	CH 36



# SERIE 700 L

Racores de compresión de tres piezas para tubo multicapa

## CODO CON BRIDA ART. 754 L



## ADAPTADOR ART. 780 L

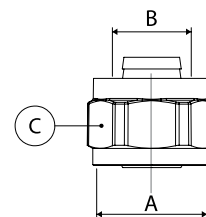
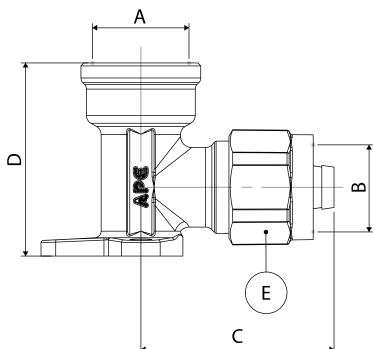


Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3754L01216	1/2" x Ø16 (2.0)	10	60
3754L01218	1/2" x Ø18 (2.0)	10	50
3754L01220	1/2" x Ø20 (2.0)	10	50

Referencia	Medida	Bolsa (nr)	Cj. (nr)
3780L01620	Ø16 (2.0)	10	150

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3754L01216	G1/2" ISO 228	Ø16 (2.0)	43,50	43,50	CH 24
3754L01218	G1/2" ISO 228	Ø18 (2.0)	45,50	43,50	CH 28
3754L01220	G1/2" ISO 228	Ø20 (2.0)	45,50	43,50	CH 28

Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)
3780L01620	M21x1.5 ISO 262	Ø16 (2.0)	CH 24



# ESPECIFICACIONES

## TÉCNICAS SERIE 700L



### INTRODUCCIÓN

Los racores de compresión para tubo multicapa de la serie 700L son de latón CW617N, para cumplir con el DM174, y están diseñados y fabricados para garantizar una elevada fiabilidad a lo largo del tiempo. Al no requerir herramientas especiales para el montaje, facilitan considerablemente el trabajo del instalador en la colocación.

Equipados con una junta tórica que garantiza la estanqueidad en combinación con el perfil de diente de sierra del inserto y un anillo de PE para eliminar posibles corrientes galvánicas, se utilizan para todo tipo de instalaciones hidrosanitarias y térmicas, y están disponibles en una amplia gama de figuras con diámetros que van desde Ø16 hasta Ø32.



La estanqueidad entre el tubo y el racor está garantizada por el perfil antideslizante de diente de sierra del inserto [6] y por la presencia de una junta tórica [2] situada en el propio inserto.

La unión del tubo se realiza por compresión: una compresión radial producida por el roscado de la tuerca [7] que determina el estrechamiento del anillo de compresión cortado [5] alrededor del tubo, y otra axial que comprime la junta tórica [4] sobre el cuerpo.

Este sistema de unión, al hacer trabajar el latón en compresión, evita la aparición de posibles microfisuras y garantiza la estanqueidad en cualquier condición de trabajo.

La presencia de la arandela [3] de PE aísla el aluminio del tubo del latón del racor, evitando la aparición de fenómenos corrosivos.

N.	Descripción	Materiales
1	Cuerpo	Latón CW617N
2	Junta tórica	EPDM peroxídico 70 SCH
3	Arandela	Material plástico
4	Junta tórica	NBR 70 SCH
5	Anillo	Latón CW614N
6	Espiga para adaptador	Latón CW617N
7	Tuerca	Latón CW617N

La sencillez de instalación de la serie 700 L se debe al uso de llaves comunes e a la estandarización de las roscas (GAS ISO 228); al tratarse de racores de compresión, es posible reutilizar el racor en caso de instalación incorrecta.



# ESPECIFICACIONES

## TÉCNICAS SERIE 700L



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Campo de aplicación</b>	Instalaciones hidrosanitarias y térmicas
<b>Fluido de uso</b>	Agua para uso potable, agua técnica y agua glicolada
<b>Rango de temperatura</b>	de 5°C a 80 °C*
<b>Temperatura máx</b>	95 °C
<b>Presión máx. de trabajo</b>	10 bar
<b>Tipo de tubería</b>	Multicapa PE-Xb/AL/PE-Xb (conforme a la norma UNI 21003)

*\* en caso de requerirse temperaturas de trabajo inferiores a 5°C utilizar glicol en los porcentajes indicados por el proveedor.*

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE SERIE 700L



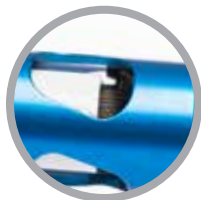
Para obtener una unión perfecta entre el tubo y el accesorio, recomendamos encarecidamente seguir atentamente las siguientes instrucciones de montaje.

## CORTE

Cortar el tubo a la longitud deseada con los cortatubos APE: el corte debe ser perpendicular al eje del tubo.

## CALIBRADO Y ABOCARDADO

Antes de insertar el extremo del tubo, la operación más importante es el calibrado y el abocardado del tubo. Introducir el calibrador en el interior del tubo y hacerlo girar varias veces hasta obtener una circunferencia perfectamente redonda; al mismo tiempo, el calibrador crea un chaflán de inserción troncocónico gracias a la presencia de tres fresas dispuestas a 120° en la base del calibrador. Una vez que el tubo esté calibrado y abocardado, eliminar las virutas que se hayan formado a raíz de estas operaciones. Antes de proceder, verificar que los calibradores estén perfectamente intactos.



1



2





3

## LUBRICACIÓN

Antes de insertar el tubo en el extremo, es absolutamente necesario lubricar el borde interior del tubo con una solución a base de silicona adecuada para sistemas de fontanería y calefacción.

El lubricante tiene la doble función de facilitar la inserción del tubo y de preservar las juntas tóricas a lo largo del tiempo, evitando la formación de cortes y/o el desplazamiento de las juntas tóricas, lo que afectaría a la capacidad de estanqueidad.



4

## INSTALACIÓN

1. Insertar primero la tuerca y luego el anillo de compresión (ojiva) en el tubo;
2. Insertar el inserto en el interior del tubo llevando el tubo hasta el tope del propio inserto, de forma que apoye sobre la junta de PE.
3. Por último, introducir el inserto en el alojamiento correspondiente del racor y proceder, en la medida de lo posible, al roscado manual.



5

## APRIETE

Apretar la tuerca utilizando las llaves adecuadas e **INTERRUMPIR EL APRIETE CUANDO EL TUBO TIENDA A GIRAR JUNTO CON LA TUERCA.**

Atención: el apriete de la tuerca debe realizarse utilizando dos llaves: una para el apriete y la otra para hacer contrallave.







**APE RACCORDERIE S.R.L.**

**SEDE**

Via Guido Gozzano 8, - 25068 - Ponte Zanano - Sarezzo (BS) - Tel. : +39 0308920912  
ape-raccorderie.com - info@ape-raccorderie.com

**LOGÍSTICA**

Via Salvella, 20/22 - 25038 - Rovato (BS)

APE\_FITTINGS\_APL\_ES\_0326