



# ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

PARA TUBERIA PEX\*-a

.....  
\*PEX: Polietileno Reticulado



## CLASE / CAMPO DE APLICACIÓN

CLASE 1: Agua Caliente 60° C.

CLASE 2: Agua Caliente 70° C.

CLASE 4: Calefacción suelo radiante/refrescante y radiadores a baja temperatura.

CLASE 5: Calefacción por radiadores a alta temperatura.

## PRESIÓN DE DISEÑO

Ø 16 : 1/8; 2/8; 4/10; 5/8

Ø 20, Ø 25, Ø 32, : 1/6; 2/6; 4/8; 5/6

De acuerdo con la norma UNE-EN ISO 15875

## TUBERÍA PEX-α PARA ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

### CARACTERÍSTICAS:

La tubería Pex-α está fabricada según ISO 15875.

Esta tubería está fabricada por el sistema peróxido Xa que le aporta gran flexibilidad y perfecta homogeneización de la reticulación.

Resistente a la corrosión, excelente memoria térmica, ligeras y flexibles.

Uso en instalaciones de fontanería y calefacción.

T° Max. 95°C - Presión Max. 8 bar



## ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO PARA TUBOS PEX

### CARACTERÍSTICAS:

Los accesorios de casquillo corredizo **ISOLTUBEX** han sido diseñados desde Ø16 hasta Ø32, desarrollados con la voluntad de obtener las máximas prestaciones de resistencia y seguridad en las instalaciones hidráulicas o de calefacción. La operación de unir accesorios de casquillo corredizo **ISOLTUBEX** con un tubo PEX ha de ser **necesariamente** realizada con una máquina deslizante. El proceso consiste en insertar el casquillo en el tubo, a continuación introducir la pieza en la tubería para luego deslizar el casquillo utilizando para ello la herramienta adecuada, con este proceso quedará irreversiblemente unido tubo y accesorio.

Nuestros accesorios están elaborados con latones de alta calidad; CW617N, según **norma UNE-EN ISO15875-3**.

La gama de nuestro accesorios de Casquillo Corredizo, es muy completa (Ø16 hasta Ø32).

Los accesorios de Casquillo Corredizo, son fácilmente identificables, nuestro logo o nuestra marca **ISOLTUBEX** está indeleblemente marcada, tanto en el cuerpo del accesorio, como en los casquillos de latón.



## INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA ACC. DE CASQUILLO CORREDIZO

Antes de iniciar el montaje comprobar que los tubos no están rotos, doblados, deteriorados o aparentemente no aptos para su instalación. Es también necesario comprobar que los accesorios a utilizar aparecen sin restos de suciedad en ninguno de sus componentes ni presentan ninguna anomalía o deterioro que impida su correcta utilización.

**MUY IMPORTANTE:** LA UTILIZACIÓN DE TUBOS Y/O ACCESORIOS DETERIORADOS, EN MAL ESTADO O EN CONDICIONES DE CONSERVACIÓN O MANTENIMIENTO NO APTAS PARA SU INSTALACIÓN EXCLUYE LA GARANTÍA. (ver página de garantía y condiciones generales)



Todos los procesos de montaje en nuestro canal de YouTube



1. Cortar el tubo perpendicularmente a su longitud, utilizando para ello una herramienta que garantice un corte limpio y preciso.

2. Deslizar el casquillo en el tubo.

3. Expandir el extremo del tubo donde queremos introducir el accesorio. Usaremos para ello el abocardador. Ref.ABOCARDADOR

4. Introducir la punta del accesorio en el tubo, aproximadamente hasta su último anillo.

5. Colocar el tubo y el accesorio entre las cunas de la prensa.

6. Presionar la palanca de la prensa hasta que la base del casquillo quede unida al accesorio.



LA TUBERÍA PEX-a (Reticulado por peróxido) ESTÁ CERTIFICADA POR AENOR SEGÚN NORMA UNE-EN-ISO 15875

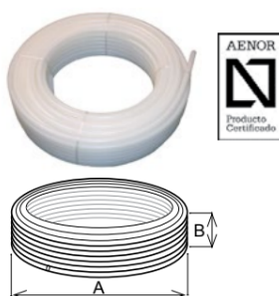
## TUBERÍA PEX-a

### TUBO PEX-a BARRA - 4 metros -



Referencia	Ø Tubo	Medidas Barra		Peso Barra	PAQUETE			PALET 410x100x80 cm	
		A	B		nº Barras	Metros	Peso	nº Barras	Peso
PEX16-B	16 x 1,8	400	1,6	0,42	50	200	21,00	1000	420,00
PEX20-B	20 x 1,9	400	2,0	0,54	35	140	18,90	700	378,00
PEX25-B	25 x 2,3	400	2,5	0,86	20	80	17,20	400	344,00
PEX32-B	32 x 2,9	400	3,2	0,86	14	56	12,04	280	240,80

### TUBO PEX-a EN ROLLO



Referencia	Ø Tubo	Metros Rollo	Medidas Rollo		Peso Rollo	PALET	
			A	B		nº Rollos	Peso
PEX16-R100	16 x 1,8	100	63,0	17,5	7,60	24	182,4
PEX20-R100	20 x 1,9	100	67,0	21,5	10,20	22	224,4
PEX20-R200	20 x 1,9	200	77,0	25,0	20,40	16	326,4
PEX25-R50	25 x 2,3	50	83,0	20,0	7,70	16	123,2
PEX32-R50	32 x 2,9	50	93,0	17,0	12,45	16	199,2

### ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

Para tubo PEX 16x1,8 20x1,9 25x2,3 32x2,9

#### UNIÓN

Referencia	Medida	uds.	uds.
UCC16	16	50	400
UCC20	20	30	240
UCC25	25	25	200
UCC32	32	15	120

#### REDUCCIÓN

Referencia	Medida	uds.	uds.
RCC2016	20 - 16	40	320
RCC2516	25 - 16	30	240
RCC2520	25 - 20	20	160
RCC3225	32 - 25	15	120

### ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

Para tubo PEX-a 16x1,8, 20x1,9, 25x2,3, 32x2,9

#### CODO



Referencia	Medida	uds.	uds.
CCC16	16	32	256
CCC20	20	22	176
CCC25	25	11	88
CCC32	32	10	80

#### TE



Referencia	Medida	uds.	uds.
TCC16	16	20	160
TCC20	20	15	120
TCC25	25	12	96
TCC32	32	7	56

#### TE REDUCIDA



Referencia	Medida	uds.	uds.
TRCC162016	16 - 20 - 16	25	200
TRCC162516	16 - 25 - 16	15	120
TRCC201616	20 - 16 - 16	25	200
TRCC201620	20 - 16 - 20	14	112
TRCC202016	20 - 20 - 16	18	144
TRCC202520	20 - 25 - 20	15	120
TRCC251616	25 - 16 - 16	15	120
TRCC251620	25 - 16 - 20	15	120
TRCC251625	25 - 16 - 25	15	120
TRCC252016	25 - 20 - 16	15	120
TRCC252020	25 - 20 - 20	15	120
TRCC252025	25 - 20 - 25	8	64
TRCC252516	25 - 25 - 16	9	72
TRCC252520	25 - 25 - 20	15	120
TRCC253225	25 - 32 - 25	8	64
TRCC322525	32 - 25 - 25	7	56
TRCC322532	32 - 25 - 32	7	56
TRCC323225	32 - 32 - 25	7	56



## ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

Para tubo PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

### CODO TERMINAL HEMBRA



Referencia	Medida	📦	📦
CHCC1612	16 - 1/2"	30	240
CHCC2012	20 - 1/2"	22	176
CHCC2034	20 - 3/4"	15	120
CHCC2534	25 - 3/4"	20	160
CHCC321	32 - 1"	10	80
	∅	uds.	uds.

### CODO TUERCA MÓVIL



Referencia	Medida	📦	📦
CTMCC1612	16 - 1/2"	30	240
CTMCC2012	20 - 1/2"	22	176
CTMCC2034	20 - 3/4"	15	120
CTMCC2534	25 - 3/4"	15	120
	∅	uds.	uds.

### CODO ROSCA MACHO



Referencia	Medida	📦	📦
CMCC1612	16 - 1/2"	40	320
CMCC2012	20 - 1/2"	20	160
CMCC2534	25 - 3/4"	10	80
	∅	uds.	uds.

### CODO BASE FIJACIÓN CORTO



Referencia	Medida	📦	📦
CBCCC1612	16 - 1/2"	14	112
CBCCC2012	20 - 1/2"	12	96
CBCCC2534	25 - 3/4"	15	120
	∅	uds.	uds.

### CODO BASE FIJACIÓN LARGO



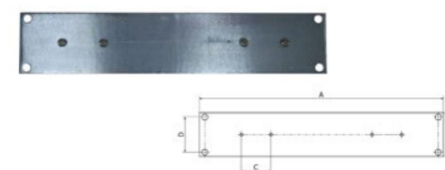
Referencia	Medida	📦	📦
CBLCC1612	16 - 1/2"	15	120
CBLCC2012	20 - 1/2"	12	96
	∅	uds.	uds.

## ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

Para tubo PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

### PLACA

#### PARA CODO ROSCA HEMBRA CON SOPORTE



Referencia	A	B	C	D	Peso	📦	📦
PLACA	255,00	50,00	34,00	40,00	236,00	10	100
	mm	mm	mm	mm	g	uds.	uds.

### ENLACE ROSCA MACHO



Referencia	Medida	📦	📦
EMCC1612	16 - 1/2"	50	400
EMCC1634	16 - 3/4"	40	320
EMCC2012	20 - 1/2"	40	320
EMCC2034	20 - 3/4"	35	280
EMCC2534	25 - 3/4"	18	144
EMCC251	25 - 1"	20	160
EMCC321	32 - 1"	20	160
	∅	uds.	uds.

### ENLACE ROSCA HEMBRA

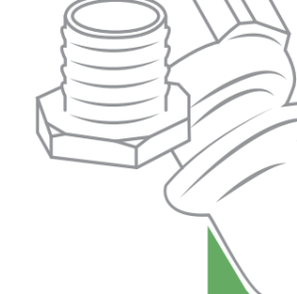


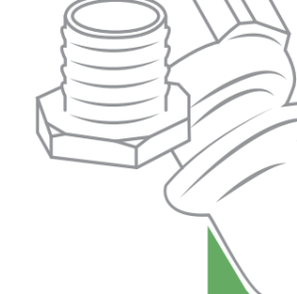
Referencia	Medida	📦	📦
EHCC1612	16 - 1/2"	45	360
EHCC2012	20 - 1/2"	40	320
EHCC2034	20 - 3/4"	30	240
EHCC2534	25 - 3/4"	25	200
EHCC251	25 - 1"	20	160
EHCC321	32 - 1"	15	120
	∅	uds.	uds.

### RACOR MÓVIL



Referencia	Medida	📦	📦
RMCC1612	16 - 1/2"	45	360
RMCC1634	16 - 3/4"	40	320
RMCC2012	20 - 1/2"	40	320
RMCC2034	20 - 3/4"	30	240
RMCC2534	25 - 3/4"	25	200
RMCC251	25 - 1"	25	200
RMCC321	32 - 1"	15	120
	∅	uds.	uds.





## ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

Para tubo PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

### TE ROSCA HEMBRA



Referencia	Medida	uds.	uds.
THCC1612	16 - 1/2"	16	128
THCC2012	20 - 1/2"	12	96
THCC2534	25 - 3/4"	12	96
THCC321	32 - 1"	10	80
THCC3234	32 - 3/4"	10	80
	∅	uds.	uds.

### ADAPTADOR COBRE



Referencia	Medida	uds.	uds.
ADCC1216	CU12 - PE16	50	400
ADCC1516	CU15 - PE16	50	400
ADCC1816	CU18 - PE16	40	320
ADCC1820	CU18 - PE20	40	320
	∅	uds.	uds.

### DISTRIBUIDOR 4 SALIDAS



Referencia	Medida	uds.	uds.
DCC20201616	20-16-16-16	10	80
DCC25201616	20-16-16-16	10	80
	∅	uds.	uds.

### DISTRIBUIDOR EN CRUZ



Referencia	Medida	uds.	uds.
DCCC20201616	20-20-16-16	15	120
DCCC25201616	25-20-16-16	10	80
	∅	uds.	uds.

### CASQUILLO



Referencia	Medida	uds.	uds.
CC16	16	80	640
CC20	20	80	640
CC25	25	50	400
CC32	32	25	200
	∅	uds.	uds.

## VÁLVULAS Y MANDOS PARA VÁLVULAS

## ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

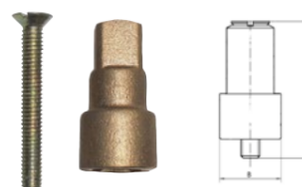
Para tubo PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

### VÁLVULA ESFERA



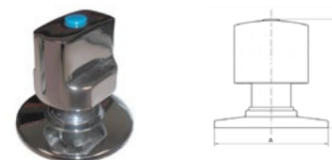
Referencia	Medida	uds.	uds.
VALCC16	16	5	40
VALCC20	20	5	40
VALCC25	25	5	40
	∅	uds.	uds.

### ALARGADOR



Referencia	Medida	A	B	Peso	uds.	uds.
ALAR	20	30,00	13,00	18	125	1000
	mm	mm	mm	g	uds.	uds.

### MANDO REDONDO Y ESCUDO PARA VÁLVULAS Ref. VAL/VR/VALU



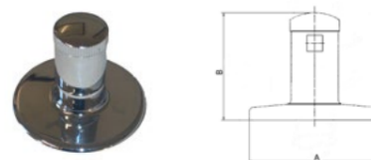
Referencia	A	B	Peso	uds.	uds.
MR	70,00	68,00	122	5	150
	mm	mm	g	uds.	uds.

### MANDO PALANCA Y ESCUDO PARA VÁLVULAS Ref. VAL/VR/VALU

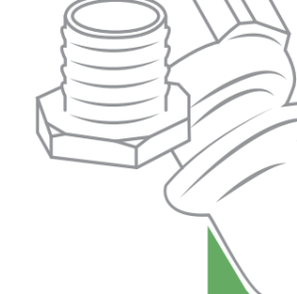


Referencia	A	B	C	Peso	uds.	uds.
MP	70,00	57,00	62,00	126	5	150
	mm	mm	mm	g	uds.	uds.

### MANDO OCULTO Y ESCUDO PARA VÁLVULAS Ref. VAL/VR/VALU



Referencia	A	B	Peso	uds.	uds.
MO	69,00	52,50	98	5	150
	mm	mm	g	uds.	uds.


**KIT PRENSA MONTAJE**


Referencia	Características		
KPM-2-CC	Máquina deslizante para casquillos Mordaza para accesorios (16-20-25) Mordaza empujador para accesorios Ajustador de codos	1	4
		uds.	uds.

**KIT PRENSA MONTAJE "ECO"**


Referencia	Características		
KHMCC	Máquina deslizante para casquillo Mordaza para accesorios (12-16-20) Abocardador / expandidor	1	5
		uds.	uds.

**ABOCARDADOR / EXPANDIDOR**


Referencia	Características		
AM	Para tubo de $\varnothing 16$ hasta $\varnothing 32$	1	40
		uds.	uds.

**TIJERAS**


Referencia	Para tubos de	Largo	Ancho	Profundo	Peso		
TIJ1632	$\varnothing 16$ hasta $\varnothing 32$	10,5	23,0	2,5	544	-	1
		cm	cm	cm	g	uds.	uds.