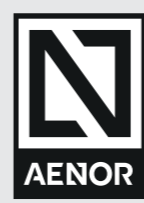




ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

PARA TUBERIA PEX'-a

.....
*PEX: Polietileno Reticulado



CERTIFICADO POR AENOR

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.

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

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. Además, el casquillo corredizo se puede montar en ambas direcciones evitando errores de instalación.

Para colocar el accesorio, se necesita expandir el tubo. Esto hace que la sección transversal sea más grande circulando un mayor flujo de agua por su interior.

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.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA ACC. DE CASQUILLO CORREDIZO

Antes de iniciar el montaje se debe comprobar que los tubos no están rotos, doblados, deteriorados o aparentemente no aptos para su instalación. Es también necesario asegurarse 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.

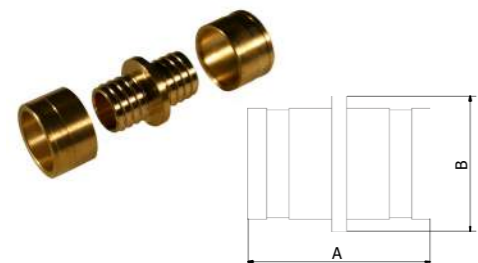
5. Colocar el tubo y el accesorio entre las cunas de la prensa.

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

ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

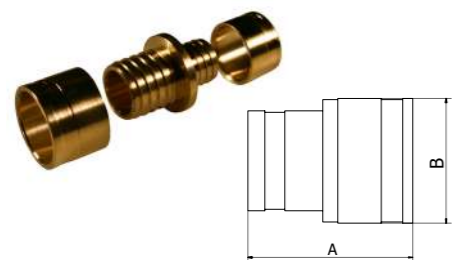
Para tubo PEX 16x1,8 20x1,9 25x2,3 32x2,9

UNIÓN



Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
UCC16	16	33,30	20,10	41	50	400
UCC20	20	33,40	24,50	68	30	240
UCC25	25	45,50	30,10	130	25	200
UCC32	32	52,10	38,40	162	15	120
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.

REDUCCIÓN



Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
RCC2016	20 - 16	37,70	29,20	77	40	320
RCC2516	25 - 16	39,60	30,10	86	30	240
RCC2520	25 - 20	39,80	30,20	91	20	160
RCC3225	32 - 25	46,90	36,90	151	15	120
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.

CODO



Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
CCC16	16	36,10	20,10	60	32	256
CCC20	20	41,20	24,90	97	22	176
CCC25	25	51,20	30,20	173	11	88
CCC32	32	58,10	37,10	250	10	80
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.

TE

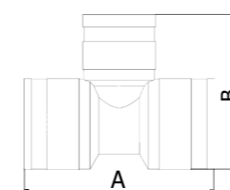


Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
TCC16	16	52,10	35,90	80	20	160
TCC20	20	56,60	41,30	135	15	120
TCC25	25	72,30	51,20	244	15	120
TCC32	32	79,70	58,80	316	7	56
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.

ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

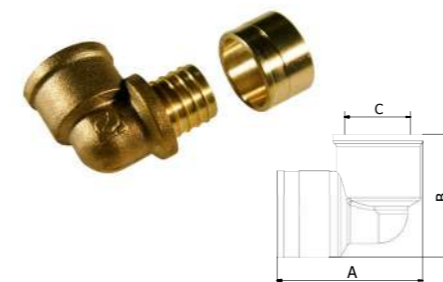
Para tubo PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

TE REDUCIDA



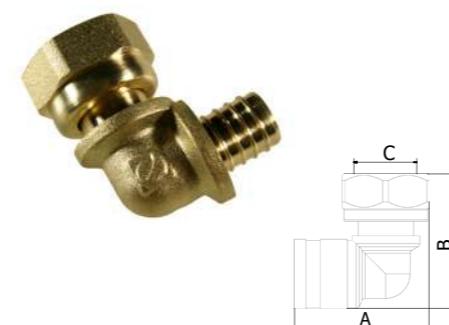
Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
TRCC162016	16 - 20 - 16	58,30	41,15	131	25	200
TRCC162516	16 - 25 - 16	64,00	53,10	202	15	120
TRCC201616	20 - 16 - 16	52,30	40,10	97	25	200
TRCC201620	20 - 16 - 20	52,30	41,60	113	14	112
TRCC202016	20 - 20 - 16	57,10	41,70	126	18	144
TRCC202520	20 - 25 - 20	64,60	55,30	194	15	120
TRCC251616	25 - 16 - 16	70,60	45,50	196	15	120
TRCC251620	25 - 16 - 20	69,80	45,90	204	15	120
TRCC251625	25 - 16 - 25	64,70	46,40	188	15	120
TRCC252016	25 - 20 - 16	63,90	46,10	167	15	120
TRCC252020	25 - 20 - 20	64,20	46,40	183	15	120
TRCC252025	25 - 20 - 25	68,90	46,30	214	8	64
TRCC252516	25 - 25 - 16	69,60	51,80	208	9	72
TRCC252520	25 - 25 - 20	68,20	51,60	203	15	120
TRCC253225	25 - 32 - 25	79,60	58,90	332	8	64
TRCC322525	32 - 25 - 25	80,50	59,40	323	7	56
TRCC322532	32 - 25 - 32	78,90	59,20	315	7	56
TRCC323225	32 - 32 - 25	75,50	59,50	288	7	56
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.

CODO ROSCA HEMBRA

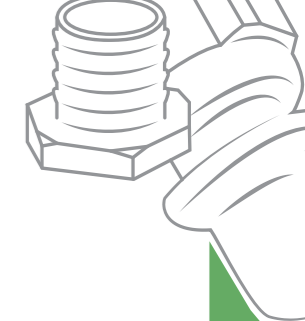


Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
CHCC1612	16 - 1/2"	40,70	33,50	G1/2	58	30	240
CHCC2012	20 - 1/2"	40,80	35,40	G1/2	75	22	176
CHCC2034	20 - 3/4"	45,70	38,30	G3/4	90	15	120
CHCC2534	25 - 3/4"	52,00	38,90	G3/4	117	20	160
CHCC321	25 - 1"	63,10	36,90	G1	197	10	80
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.

CODO TUERCA MÓVIL



Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
CTMCC1612	16 - 1/2"	43,40	42,70	G1/2	108	30	240
CTMCC2012	20 - 1/2"	40,40	37,40	G1/2	99	22	176
CTMCC2034	20 - 3/4"	48,30	46,60	G3/4	155	15	120
CTMCC2534	25 - 3/4"	52,90	48,40	G3/4	165	15	120
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.



ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

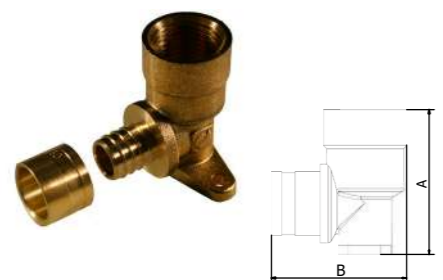
Para tubo PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

CODO BASE FIJACIÓN CORTO



Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
CBCCC1612	16 - 1/2"	42,10	38,20	77	14	112
CBCCC2012	20 - 1/2"	44,00	36,20	100	12	96
CBCCC2534	25 - 3/4"	54,50	42,30	128	15	120
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.

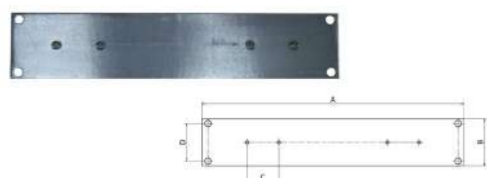
CODO BASE FIJACIÓN LARGO



Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
CBLCC1612	16 - 1/2"	42,40	46,60	111	15	120
CBLCC2012	20 - 1/2"	43,40	46,80	116	12	96
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.

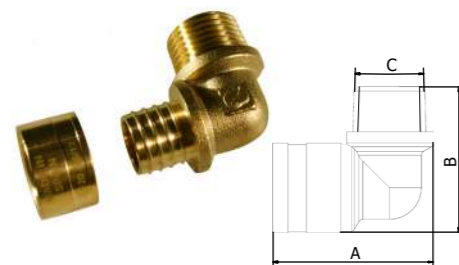
PLACA

PARA CODO ROSCA HEMBRA CON SOPORTE



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

CODO ROSCA MACHO

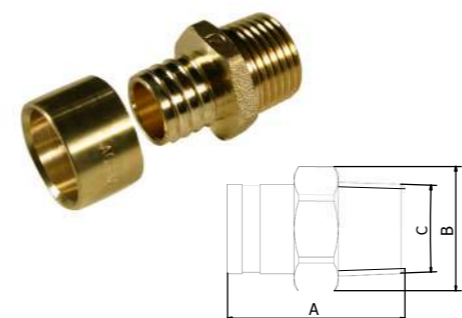


Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
CMCC1612	16 - 1/2"	41,10	35,90	R1/2	67	40	320
CMCC2012	20 - 1/2"	41,20	39,00	R1/2	78	20	160
CMCC2534	25 - 3/4"	46,50	38,20	R3/4	117	10	80
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.

ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

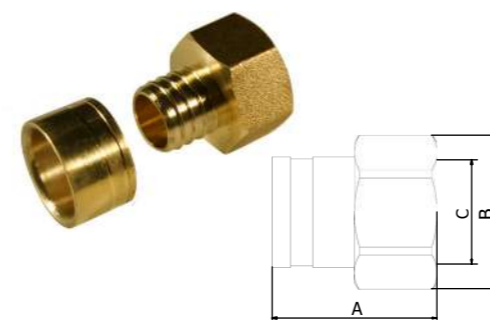
Para tubo PEX-a 16x1.8, 20x1.9, 25x2.3, 32x2.9

ENLACE ROSCA MACHO



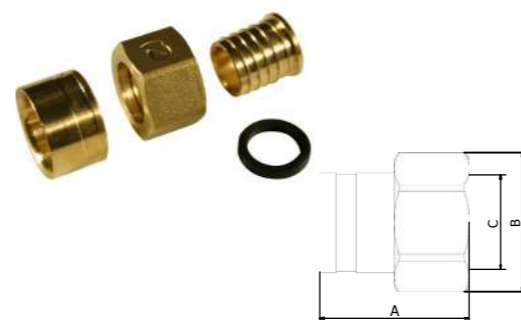
Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
EMCC1612	16 - 1/2"	33,70	25,90	R1/2	52	50	400
EMCC1634	16 - 3/4"	35,40	30,10	R3/4	61	40	320
EMCC2012	20 - 1/2"	33,90	27,60	R1/2	56	40	320
EMCC2034	20 - 3/4"	33,30	30,90	R3/4	68	35	280
EMCC2534	25 - 3/4"	45,20	37,90	R3/4	121	18	144
EMCC251	25 - 1"	41,30	32,90	R1	105	20	160
EMCC321	32 - 1"	45,90	38,10	R1	143	20	160
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.

ENLACE ROSCA HEMBRA



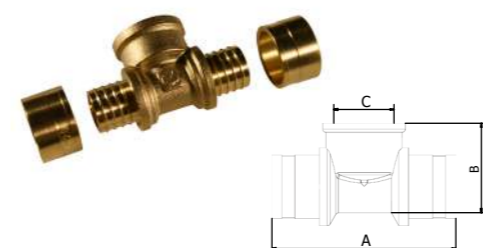
Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
EHCC1612	16 - 1/2"	30,40	27,90	G1/2	54	45	360
EHCC2012	20 - 1/2"	31,30	27,30	G1/2	64	40	320
EHCC2034	20 - 3/4"	29,10	33,80	G3/4	69	30	240
EHCC2534	25 - 3/4"	38,30	32,80	G3/4	103	25	200
EHCC251	25 - 1"	40,90	43,80	G1	158	20	160
EHCC321	32 - 1"	43,10	38,50	G1	141	20	160
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.

RACOR MÓVIL

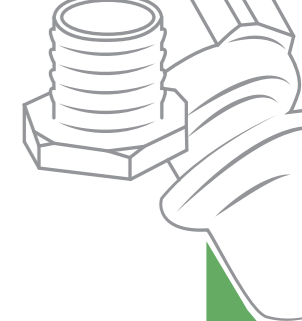


Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
RMCC1612	16 - 1/2"	31,30	27,70	G1/2	68	45	360
RMCC1634	16 - 3/4"	31,90	32,80	G3/4	66	40	320
RMCC2012	20 - 1/2"	31,10	28,00	G1/2	70	40	320
RMCC2034	20 - 3/4"	32,30	33,30	G3/4	84	30	240
RMCC2534	25 - 3/4"	38,10	32,60	G3/4	99	25	200
RMCC251	25 - 1"	40,15	40,20	G1	114	25	200
RMCC321	32 - 1"	46,10	37,30	G1	136	15	120
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.

TE ROSCA HEMBRA



Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
THCC1612	16 - 1/2"	59,00	32,10	G1/2	16	16	128
THCC2012	20 - 1/2"	59,30	35,50	G1/2	16	12	96
THCC2534	25 - 3/4"	80,90	43,10	G3/4	16	10	80
THCC3234	32 - 3/4"	76,30	47,80	G3/4	16	10	80
THCC321	32 - 1"	84,60	50,60	G1	16	10	80
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.



ACCESORIOS DE CASQUILLO CORREDIZO

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



ADAPTADOR COBRE

Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
ADCC1216	CU12 - PE16	34,80	23,90	45	50	400
ADCC1516	CU15 - PE16	35,10	22,10	38	50	400
ADCC1816	CU18 - PE16	34,80	26,10	49	40	320
ADCC1820	CU18 - PE20	34,40	25,00	52	40	320
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.



DISTRIBUIDOR 4 SALIDAS

Referencia	Medida	A	B	C	Peso	📦	📦
DCC2020161616	20-16-16-16	73,20	61,10	28,30	296	10	80
DCC2520161616	20-16-16-16	79,20	61,40	30,20	295	10	80
	∅	mm	mm		g	uds.	uds.



DISTRIBUIDOR EN CRUZ

Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
DCC20201616	20-20-16-16	56,60	56,10	163	15	120
DCC25201616	25-20-16-16	66,80	29,70	254	10	80
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.



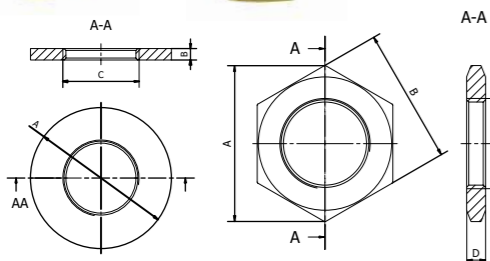
CASQUILLO

Referencia	Medida	A	B	Peso	📦	📦
CC16	16	20,00	15,00	12	80	640
CC20	20	25,00	15,00	19	80	640
CC25	25	32,00	15,00	26	50	400
CC32	32	40,00	15,00	33	25	200
	∅	mm	mm	g	uds.	uds.



KIT PARA INSTALACIÓN DE VALVULAS

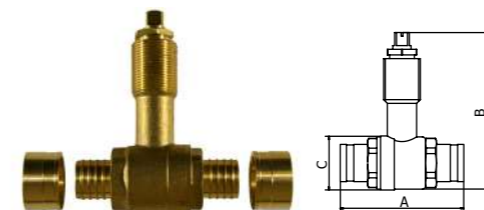
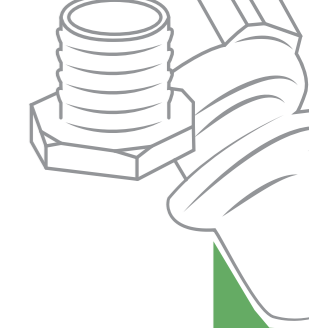
Referencia	A	B	C	D	Peso	📦	📦
KTVP	34,50	30,00	M20x1,25	4,20	36	50	400
	37,00	3,00	M20x1,25	-			
	∅	mm		mm	g	uds.	uds.



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	A	B	C	Peso	📦	📦
VALCC16	16	68,50	89,60	29,50	244	5	40
VALCC20	20	68,50	89,60	29,50	280	5	40
VALCC25	25	91,40	95,00	37,30	320	5	40
	∅	mm	mm	mm	g	uds.	uds.



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

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



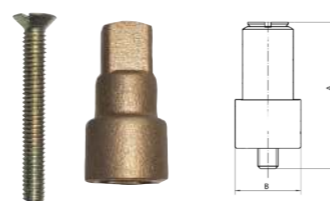
MANDO PALANCA Y ESCUDO PARA VÁLVULAS Ref. VAL/VR/VALU

Referencia	A	B	C	Peso	📦	📦
MP	70,00	57,00	62,00	126	5	150
MPN	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	📦	📦
MO	69,00	52,50	98	5	150
MON	69,00	52,50	98	5	150
	mm	mm	g	uds.	uds.



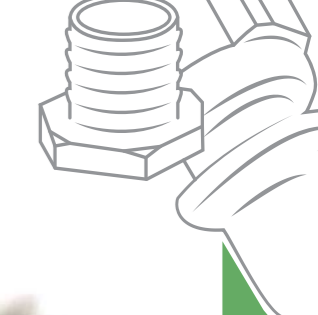
ALARGADOR

Referencia	A	B	Peso	📦	📦
ALAR	25,00	15,00	18	125	1000
	mm	mm	g	uds.	uds.



PROLONGADOR

Referencia	A	B	Peso	📦	📦
PROLONGADOR	38,10	23,10	60	35	280
	mm	mm	g	uds.	uds.


ABOCARDADOR / EXPANDIDOR


Referencia	Características		
AM	Para tubo de Ø16 hasta Ø32	1	40
		uds.	uds.

KIT PRENSA MONTAJE


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

JUEGO CUNAS PARA Ref. KPM-2-CC


Referencia	Descripción		
CUNA-KPM2CC	Juego de cunas de 16, 20 y 25 para máquina KPM-2-CC	1	5
		uds.	uds.

KIT PRENSA MONTAJE "ECO"


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

JUEGO CUNAS PARA Ref. KHMCC


Referencia	Medidas
CUNA-KHMCC	Juego de cunas de 16 y 20 para máquina KHMCC