

SISTEMA AENOR TRADESA COMPRESIÓN

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN



Certificado por AENOR

MARCA COMERCIAL: TRADESA COMPRESIÓN

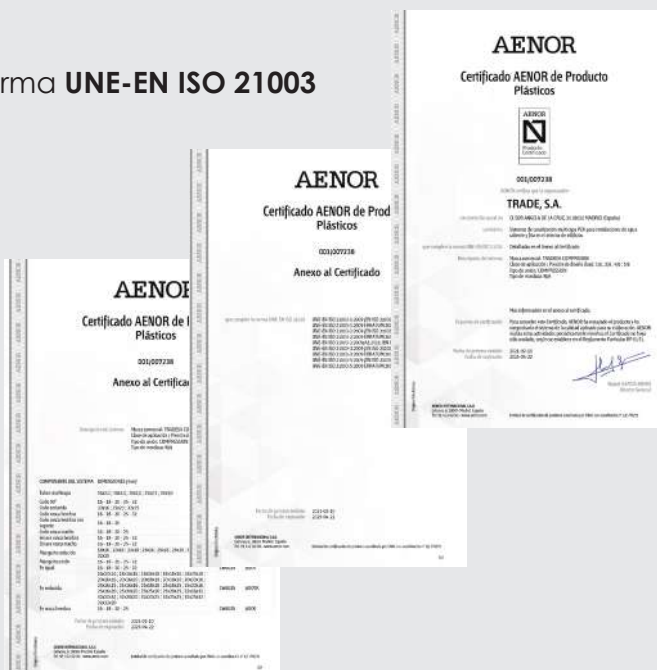
Clase de aplicación: 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/6

Tipo de unión: COMPRESSION

Tipo de mordaza: N/A

De acuerdo con la norma **UNE-EN ISO 21003**

Ver certificado:



3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

INTRUCCIONES DE MONTAJE

Antes de comenzar el montaje, debemos comprobar que los tubos no están rotos, doblados, deteriorados o aparentemente no aptos para su instalación. Además, se debe comprobar que los accesorios a utilizar aparecen sin restos de suciedad en ninguno de sus componentes ni presentan ningún deterioro o anomalía 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).

- 1 Cortaremos el tubo perpendicularmente a su longitud, utilizando una herramienta que garantice el corte limpio y preciso.



- 2 Es OBLIGATORIO insertar el escariador-calibrador en el interior del tubo, haciendo girar hasta limar el borde interior y exterior del mismo. Tal operación es imprescindible para facilitar la inserción del accesorio en el tubo y así evitar que las juntas tóricas puedan ser dañadas, o desplazadas de su alojamiento.



- 3 Colocaremos la tuerca del accesorio en el tubo.



- 4 Insertaremos el anillo de retención del accesorio en el tubo.



3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

5 Lubricaremos la parte del accesorio que se inserta.



6 Introduciremos el accesorio en el interior del tubo.



7 Colocaremos el anillo de retención en su lugar y roscaremos la tuerca al cuerpo del accesorio.



8 Apretaremos lo máximo posible la tuerca del accesorio con una llave fija o inglesa.



3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

SERIE 900 - ACCESORIOS DE LATÓN A COMPRESIÓN PARA TUBO MULTICAPA



ART. 900

Manguito macho



ART. 901

Manguito doble

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x1/2	10	300
16x3/4	10	200
18x1/2	10	200
20x1/2	10	250
20x3/4	5	150
25x3/4	10	150
25x1	-	100
32x1	-	60

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x16	10	250
18x18	10	200
20x20	10	120
25x25	-	100



ART. 902

Manguito hembra



ART. 903

Codo doble

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x1/2	10	250
18x1/2	10	250
18x3/4	10	200
20x1/2	10	200
20x3/4	10	160
25x3/4	-	120

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x16	10	200
18x18	10	180
20x20	10	100
25x25	-	80



ART. 904

Codo macho



ART. 905

Codo hembra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x1/2	10	250
18x1/2	10	200
20x3/4	10	120
25x3/4	-	100

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x1/2	10	200
18x1/2	10	200
20x1/2	10	150
20x3/4	10	120
25x3/4	-	100

3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

SERIE 900 - ACCESORIOS DE LATÓN A COMPRESIÓN PARA TUBO MULTICAPA



ART. 906

Codo placa hembra



ART. 907

"T" intermedia

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x1/2	10	300
16x3/4	10	200
18x1/2	10	200
20x1/2	10	250
20x3/4	5	150
25x3/4	10	150
25x1	-	100
32x1	-	60

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x16	10	250
18x18	10	200
20x20	10	120
25x25	-	100



ART. 909

"T" rosca central hembra



ART. 835

Juego tuerca, anillo y adaptador

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x1/2	10	250
18x1/2	10	250
18x3/4	10	200
20x1/2	10	200
20x3/4	10	160
25x3/4	-	120

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x16	10	200
18x18	10	180
20x20	10	100
25x25	-	80

3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN

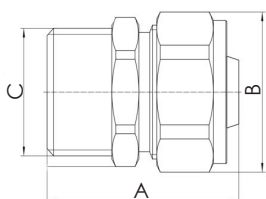


SERIE 6900 - ACCESORIOS DE LATÓN A COMPRESIÓN TRADESA PARA TUBO MULTICAPA



ART. 6900

Manguito macho

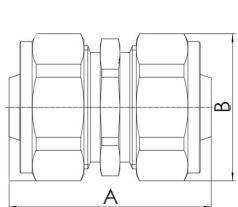


MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C
16x1/2"	57,0	1	25	200	35,5	24	1/2
16x3/4"	78,0	1	20	160	36,5	24	3/4
20x1/2"	84,0	1	20	160	37	29	1/2
20x3/4"	87,0	1	15	120	38	29	3/4
25x3/4"	136,0	1	12	96	42,5	35	3/4
25x1"	163,0	1	10	80	46,5	35	1

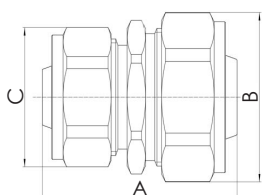


ART. 6901

Manguito doble



MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B
16x16	87,0	1	24	192	41	24
20x20	131,0	1	18	144	44	29
25x25	243,0	1	8	64	51	35

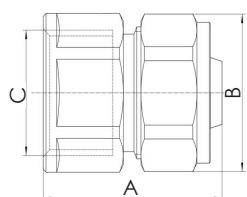


MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C
20x16	116,0	1	15	120	42,5	29	24

3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN



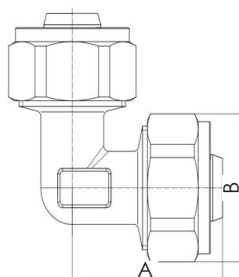
SERIE 6900 - ACCESORIOS DE LATÓN A COMPRESIÓN TRADESA PARA TUBO MULTICAPA



ART. 6902

Manguito hembra

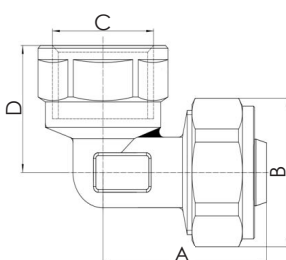
MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C
16x1/2"	64,0	1	25	200	33,5	24	1/2
16x3/4"	86,0	1	20	160	34,5	24	3/4
20x1/2"	78,0	1	20	160	35,5	29	1/2
20x3/4"	103,0	1	15	120	36,5	29	3/4
25x3/4"	131,0	1	10	80	35	35	3/4



ART. 6903

Codo doble

MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B
16x16	83,0	1	20	160	31	24
20x20	134,0	1	10	80	35	29
25x25	228,0	1	6	48	41	35



ART. 6905

Codo hembra

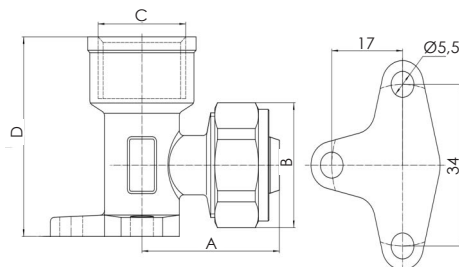
MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C	D
16x1/2"	76,0	1	20	160	34	24	1/2	22,5
16x3/4"	98,0	1	15	120	37	24	3/4	23,5
20x1/2"	105,0	1	15	120	35,5	29	1/2	22,5
20x3/4"	118,0	1	12	96	37,5	29	3/4	23,5
25x3/4"	160,0	1	6	48	40	35	3/4	27

3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN



ART. 6906

Codo placa hembra

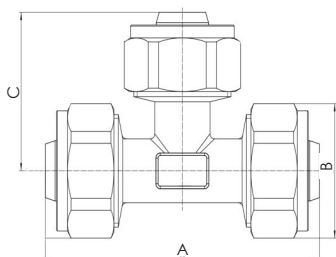


MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C	D
16x1/2	111,0	1	10	80	33	24	1/2	42
20x1/2	134,0	1	10	80	34,5	29	1/2	42

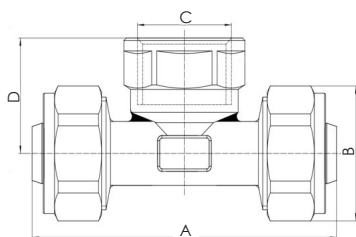


ART. 6907

Te intermedia



MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C
16X16X16	120,0	1	10	80	62	24	31
20X20X20	193,0	1	8	64	70	29	35
25X25X25	335,0	1	4	32	82	35	41



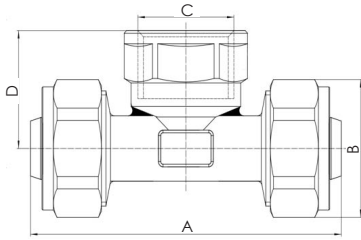
MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C	D	E
20X16X20	177,0	1	8	64	65	29	24	29	33,5
20X20X16	181,0	1	8	64	67,5	29	29	24	35

3. ACCESORIOS DE COMPRESIÓN



ART. 6909

Te rosca central hembra



MEDIDA	PESO	BOLSA	UD	CAJA	A	B	C	D
16x1/2x16	117,0	1	10	80	67	24	1/2	22,5
20x1/2x20	167,0	1	8	64	72	29	1/2	22,5
25x3/4x25	285,0	1	4	32	80	35	3/4	27

4. CONDICIONES DE GARANTÍA

TRADESA, garantiza la calidad de sus productos, quedando cubiertos los daños que se provoquen por defectos de fabricación. La garantía solo será aplicable cuando los productos se hayan instalado conforme a las instrucciones de montaje y en los siguientes casos:

- Productos originalmente fabricados y/o distribuidos bajo la marca TRADE o que lleven impreso el logotipo de la marca.
- Sistemas de tubería y accesorios TRADE que presentan defectos de fabricación siempre y cuando no hayan sido previamente manipulados de forma indebida.

No se aplicará la garantía cuando concurra cualquiera de las siguientes circunstancias:

- Cuando la instalación se realice de forma incorrecta o se mezclen con otros materiales que no sean de la marca.
- En los casos en los que no se haya realizado y certificado la prueba de presión de la instalación, como marca la normativa vigente.
- Por no calibrar o escariar correctamente el tubo.
- Por cortar de forma indebida (cortes oblicuos o dentados) la tubería.
- Por no introducir el tubo hasta la base del accesorio (debe verse el tubo a través de los orificios practicados en el casquillo exterior del accesorio).
- Cuando no se realice la compresión correctamente: Por la utilización de materiales o herramientas deterioradas antes de la instalación.
- Cuando no se permita la inspección o revisión de los productos por TRADESA para su análisis o no se documente adecuadamente la incidencia.

TRADESA se compromete en cualquier de los casos o incidencias, a analizar el producto supuestamente defectuoso y emitir un informe técnico indicando si se corresponde o no con una anomalía del proceso de fabricación.

