

Sistemas de tubería

# TECElogo TUBO DE INSTALACIÓN SISTEMA

TECElogo





	Página
Tubo multicapa	74
Push Accesorios	77
Elementos de montaje enchufables	84
Conexión a radiador enchufable	87
Colector enchufable	91
Componentes del sistema	92
Herramientas	93
Set de inicio	96
Piezas de repuesto	97
Datos técnicos tuberías	99
Dibujos acotados	102

Las uniones TECElogo solo se deben utilizar con tubos originales TECElogo. El montaje de piezas ajenas al sistema supone la extinción de cualquier derecho de garantía. Los productos TECElogo solo deben manipularse con las herramientas de corte y calibrado del sistema.

Por motivos técnicos, no es posible modificar la unidad de suministro 1 (US 1).

# TECElogo – Tubo multicapa

## TECElogo Sistema de instalación

El sistema de instalación TECElogo es un sistema de aplicación universal con dimensiones de 16-63 mm que ha sido certificado por la DVGW (es decir, la Asociación Alemana de Aplicaciones de Gas y Agua). Es adecuado para sistemas de calefacción y agua potable. Cumple todos los requisitos de EN ISO 21003 para la clase de aplicación 5/10 bar para la instalación de calefacción o la clase de aplicación 2/10 bar para la instalación de agua potable. El procesamiento y la colocación deben realizarse de acuerdo con EN 806, EN 1717 y las normas complementarias nacionales de DIN 1988, especificaciones específicas del fabricante y de acuerdo con las normas pertinentes. La prueba de fugas se ha realizado de acuerdo con el manual de instrucciones de ZVSHK, edición de enero de 2011. Lavado de acuerdo con EN 806-4 o el manual de instrucciones de ZVSHK (es decir, la Asociación Central Alemana de Fontanería, Calefacción y Aire Acondicionado), edición de octubre de 2004.

## Componentes del sistema

Tubo compuesto multicapa TECElogo según EN ISO 21003, consistente en un tubo portador hecho de polietileno de alta densidad con mayor resistencia a la temperatura (PE-RT tipo 2) o polietileno reticulado por haz de electrones (PE-Xc), una capa intermedia hecha de un tubo de aluminio soldado a tope y una capa protectora exterior de polietileno (PE-RT).

## TECElogo Tubo multicapa

Tubo de cinco capas de aluminio plegable y dimensionalmente estable conforme a la norma EN ISO 21003 para la instalación de calefacción y agua potable. 100 % estanco a la difusión.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - Rollo	8705016	100 m	1000 m	2000 m	2,28
20 - Rollo	8705020	100 m	700 m	1400 m	3,79
25 - Rollo	8705025	50 m	350 m	700 m	5,45
32 - Rollo	8705232	25 m	125 m	250 m	10,00
16 - Barra	8705116	100 m	-	-	3,33
20 - Barra	8705120	70 m	-	-	4,70
25 - Barra	8705125	45 m	-	-	8,33
32 - Barra	8705132	30 m	-	-	12,63
40 - Barra	8700140	15 m	-	-	21,98
50 - Barra	8700150	15 m	-	-	34,10
63 - Barra	8700163	5 m	-	-	49,11

(cada barra 5 m)



## TECElogo Tubo multicapa con tubo protector corrugado

Tubo de cinco capas de aluminio plegable y dimensionalmente estable conforme a la norma EN ISO 21003 para la instalación de calefacción y agua potable en tubo protector corrugado (color: negro). 100 % estanco a la difusión.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - Rollo	8705216	75 m	525 m	1050 m	4,25
20 - Rollo	8705220	50 m	350 m	700 m	5,91
25 - Rollo	8705225	25 m	175 m	350 m	8,80



## TECElogo Tubo multicapa con tubo portector corrugado, rojo

Tubo multicapa de acuerdo a EN ISO 21000 para agua potable e instalaciones de calefacción con tubo protector corrugado (color rojo) 100 % estanco a la difusión.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - Rollo	8709016	75 m	525 m	1050 m	4,09
20 - Rollo	8709020	50 m	350 m	700 m	5,77



**TECElogo Tubo multicapa con tubo portector corrugado, azul**

Tubo multicapa según EN ISO 21003 para agua potable y calefacción con tubo protector corrugado (color azul). 100 % estanco a la difusión.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - Rollo	8709017	75 m	525 m	1050 m	4,09
20 - Rollo	8709021	50 m	350 m	700 m	5,77

**TECElogo Tubo multicapa preaislado, aislamiento 6 mm, rojo**

Tubo de cinco capas de aluminio plegable y dimensionalmente estable conforme con la norma EN ISO 21003 sobre instalación de agua potable y calefacción, preaislado con aislamiento de PE de 6 mm ( $\lambda_r = 0,04 \text{ W/mK}$ ) y lámina de PE resistente al desgarro (color: rojo). Se puede utilizar de acuerdo con la DIN 1988-200 (tabla 8, n.º 4 y 5, y tabla 9, n.º 6). Inflamabilidad normal según la norma EN 13501 clase E; 100 % HCFC y sin HFC.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - RS 6 mm aislamiento	8702116	75 m	300 m	600 m	4,25
20 - RS 6 mm aislamiento	8702120	75 m	300 m	600 m	6,21
25 - RS 6 mm aislamiento	8702125	50 m	200 m	400 m	9,39

**TECElogo Tubo multicapa preaislado, aislamiento 6 mm, azul**

Tubo multicapa según EN ISO 21003 para agua potable y calefacción, preaislado, con aislamiento de PE de 6 mm ( $\lambda_r = 0,04 \text{ W/mK}$ ) y lámina resistente de PE (color: azul). Aplicable según DIN 1988-200 (tabla 8, n.º 4/5 y tabla 9, n.º 6).



Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - RS 6 mm aislamiento	8702516	75 m	300 m	600 m	4,25
20 - RS 6 mm aislamiento	8702520	75 m	300 m	600 m	6,21
25 - RS 6 mm aislamiento	8702525	50 m	200 m	400 m	9,39

**TECElogo Tubo multicapa preaislado, aislamiento 9 mm, rojo**

Tubo de cinco capas de aluminio plegable y dimensionalmente estable conforme con la norma EN ISO 21003 sobre instalación de agua potable y calefacción, preaislado con aislamiento de PE de 9 mm ( $\lambda_r = 0,04 \text{ W/mK}$ ) y lámina de PE resistente al desgarro (color: rojo). Se puede utilizar de acuerdo con la GEG 2021 (apéndice 8 línea ff) y la DIN 1988-200 (tabla 8, n.º 1). Inflamabilidad normal según la norma EN 13501 clase E; 100 % HCFC y sin HFC.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - 9 RS mm aislamiento	8702016	75 m	225 m	450 m	4,54
20 - 9 RS mm aislamiento	8702020	75 m	225 m	450 m	6,36
25 - 9 RS mm aislamiento	8702025	50 m	150 m	300 m	9,70

# TECElogo – Tubo multicapa

## TECElogo Tubo multicapa preaislado, aislamiento 9 mm, azul

Tubo de cinco capas de aluminio plegable y dimensionalmente estable conforme con la norma EN ISO 21003 para instalación de agua potable y calefacción, preaislado con aislamiento de PE de 9 mm ( $\lambda_R = 0,04$  W/mK) y lámina de PE resistente al desgarro (color: azul). Se puede utilizar de acuerdo con la GEG 2021 (apéndice 8 línea ff) y la DIN 1988-200 (tabla 8, n.º 1). Inflamabilidad normal según la norma EN 13501 clase E; 100 % HCFC y sin HFC.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - 9 RS mm aislamiento	8702416	75 m	225 m	450 m	4,54
20 - 9 RS mm aislamiento	8702420	75 m	225 m	450 m	6,36
25 - 9 RS mm aislamiento	8702425	50 m	150 m	300 m	9,70

## TECElogo Tubo multicapa preaislado, aislamiento 13 mm, rojo

Tubo de cinco capas de aluminio plegable y dimensionalmente estable conforme con la norma EN ISO 21003 sobre instalación de agua potable y calefacción, preaislado con aislamiento de PE de 13 mm ( $\lambda_R = 0,04$  W/mK) y lámina de PE resistente al desgarro (color: rojo). Se puede utilizar de acuerdo con la GEG 2021 (apéndice 8 línea ee) y la DIN 1988-200 (tabla 8, n.º 2 y 6). Inflamabilidad normal según la norma EN 13501 clase E; 100 % HCFC y sin HFC.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	US 3	€/m
16 - RS 13 mm aislamiento	8702216	50 m	150 m	300 m	5,30
20 - RS 13 mm aislamiento	8702220	50 m	150 m	300 m	8,33
25 - RS 13 mm aislamiento	8702225	25 m	100 m	200 m	10,91

**TECElogo-Push**

Accesorios enchufables con tecnología de retención integrada para una conexión libre de herramientas. Accesorios roscados fabricados en bronce industrial/bronce al silicio, accesorios sin rosca hechos de polifenilsulfona (PPSU). Como alternativa, accesorios disponibles hechos de latón estándar.

**TECElogo-Push Racor hembra**

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.

**Bronce industrial/Bronce al silicio**



**Latón estándar\***



Medidas	US 1	US 2	Ref.	€/Ud.	Ref.	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	10 Ud.	100 Ud.	8713002	9,56	8610002	9,09
20 x Rp 1/2"	10 Ud.	100 Ud.	8713003	13,34	8610003	11,00
20 x Rp 3/4"	10 Ud.	80 Ud.	8713004	14,24	8610004	15,00
25 x Rp 1"	5 Ud.	50 Ud.	8713006	26,22	8610006	18,00
25 x Rp 3/4"	10 Ud.	50 Ud.	8713005	19,70	8610005	12,12
32 x Rp 1"	1 Ud.	20 Ud.	8713007	36,38	8610007	27,28
40 x Rp 1 1/2"	1 Ud.	20 Ud.	8713008	62,14	8610008	60,63
50 x Rp 2"	1 Ud.	8 Ud.	8713009	125,79	8610009	83,36
63 x Rp 2"	1 Ud.	4 Ud.	8713010	205,66	-	-

**TECElogo-Push Racor macho**

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.

**Bronce industrial/Bronce al silicio**



**Latón estándar\***



Medidas	US 1	US 2	Ref.	€/Ud.	Ref.	€/Ud.
16 x R 1/2"	10 Ud.	100 Ud.	8713102	9,85	8610102	9,09
16 x R 3/4"	10 Ud.	100 Ud.	8713103	14,10	8610103	9,85
16 x R 3/8"	10 Ud.	100 Ud.	-	-	8610100	15,15
20 x R 1/2"	10 Ud.	80 Ud.	8713104	12,12	8610104	10,61
20 x R 3/4"	10 Ud.	50 Ud.	8713105	13,18	8610105	10,61
25 x R 1"	10 Ud.	50 Ud.	8713107	25,15	8610107	15,15
25 x R 3/4"	10 Ud.	50 Ud.	8713106	20,46	8610106	13,64
32 x R 1"	1 Ud.	20 Ud.	8713108	36,23	8610116	22,00
40 x R 1 1/4"	1 Ud.	20 Ud.	8713109	53,05	8610117	38,00
50 x R 1 1/2"	1 Ud.	8 Ud.	8713110	77,29	8610118	75,78
63 x R 2"	1 Ud.	4 Ud.	8713111	170,65	-	-

\* Para la selección de materiales, consulte la información del capítulo «Datos técnicos tuberías».

## TECElogo – Push Accesorios

### TECElogo-Push Manguito PPSU

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 16	8710516	10 Ud.	80 Ud.	6,36
20 x 20	8710520	10 Ud.	80 Ud.	8,03
25 x 25	8710525	10 Ud.	80 Ud.	12,73
32 x 32	8710532	1 Ud.	20 Ud.	25,62
40 x 40	8710540	1 Ud.	20 Ud.	42,73
50 x 50	8710550	1 Ud.	8 Ud.	62,14
63 x 63	8710563	1 Ud.	4 Ud.	114,72

### TECElogo-Push Manguito reducido PPSU

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
20 x 16	8710616	10 Ud.	80 Ud.	10,00
25 x 16	8710620	10 Ud.	80 Ud.	10,91
25 x 20	8710625	10 Ud.	80 Ud.	12,12
32 x 20	8710632	1 Ud.	20 Ud.	22,89
32 x 25	8710633	1 Ud.	20 Ud.	23,64
40 x 32	8710640	1 Ud.	20 Ud.	40,00
50 x 40	8710650	1 Ud.	8 Ud.	59,86
63 x 50	8710663	1 Ud.	4 Ud.	125,95

### TECElogo-Push Codo 90° PPSU

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 16	8710716	10 Ud.	100 Ud.	7,28
20 x 20	8710720	10 Ud.	50 Ud.	9,56
25 x 25	8710725	10 Ud.	40 Ud.	13,79
32 x 32	8710732	1 Ud.	20 Ud.	28,64
40 x 40	8710740	1 Ud.	8 Ud.	49,41
50 x 50	8710750	1 Ud.	4 Ud.	66,98
63 x 63	8710763	1 Ud.	4 Ud.	136,40

### TECElogo-Push Codo de transición 90° PPSU

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 16	8711116	10 Ud.	100 Ud.	7,28
20 x 20	8711120	10 Ud.	50 Ud.	10,61
25 x 25	8711125	10 Ud.	40 Ud.	15,01

**TECElogo-Push Codo 45° bronce industrial/bronce al silicio**

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
25 x 25	8711225	10 Ud.	40 Ud.	47,90
32 x 32	8711232	5 Ud.	20 Ud.	63,81
40 x 40	8711240	2 Ud.	20 Ud.	111,55
50 x 50	8711250	2 Ud.	10 Ud.	143,38
63 x 63	8711263	1 Ud.	5 Ud.	207,03

**TECElogo-Push Codo hembra**

**Bronce industrial/Bronce al silicio**

**Latón estándar\***



Medidas	US 1	US 2	Ref.	€/Ud.	Ref.	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	10 Ud.	100 Ud.	8713202	14,24	8610202	9,09
20 x Rp 1/2"	10 Ud.	100 Ud.	8713203	21,52	8610203	11,37
20 x Rp 3/4"	10 Ud.	80 Ud.	8713204	26,99	8610204	14,00
25 x Rp 3/4"	10 Ud.	50 Ud.	8713205	35,15	8610205	15,15
32 x Rp 1"	1 Ud.	20 Ud.	8713206	46,99	8610206	37,89

**TECElogo-Push Codo macho**

**Bronce industrial/Bronce al silicio**

**Latón estándar\***



Medidas	US 1	US 2	Ref.	€/Ud.	Ref.	€/Ud.
16 x R 1/2"	10 Ud.	100 Ud.	8713302	13,94	8610302	9,09
20 x R 1/2"	10 Ud.	80 Ud.	8713303	21,36	8610303	11,37
20 x R 3/4"	10 Ud.	80 Ud.	8713304	26,38	8610304	12,12
25 x R 1"	10 Ud.	50 Ud.	8713306	43,04	8610306	18,19
25 x R 3/4"	10 Ud.	50 Ud.	8713305	34,25	8610305	15,15
32 x R 1"	1 Ud.	20 Ud.	8713307	60,63	8610312	30,31

\* Para la selección de materiales, consulte la información del capítulo «Datos técnicos tuberías».

# TECElogo – Push Accesorios

TECElogo-Push Pieza en T rosca hembra

Bronce industrial/Bronce al silicio

Latón estándar\*



Medidas	US 1	US 2	Ref.	€/Ud.	Ref.	€/Ud.
16 x Rp 1/2" x 16	10 Ud.	80 Ud.	8713402	26,99	8610402	13,64
20 x Rp 1/2" x 20	10 Ud.	50 Ud.	8713403	31,83	8610403	22,73
25 x Rp 3/4" x 25	10 Ud.	40 Ud.	8713404	41,68	8610404	30,31
32 x Rp 1" x 32	1 Ud.	8 Ud.	8713405	69,86	8610406	45,46
40 x Rp 1" x 40	1 Ud.	8 Ud.	8713406	87,61	8610408	106,09
50 x Rp 1 1/4" x 50	1 Ud.	4 Ud.	8713407	119,44	8610410	121,25
63 x Rp 1 1/2" x 63	1 Ud.	4 Ud.	8713408	251,74	-	-

TECElogo-Push Pieza en T PPSU

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 16 x 16	8710916	10 Ud.	40 Ud.	9,24
20 x 20 x 20	8710920	10 Ud.	40 Ud.	12,73
25 x 25 x 25	8710925	10 Ud.	40 Ud.	18,49
32 x 32 x 32	8710932	1 Ud.	8 Ud.	37,60
40 x 40 x 40	8710940	1 Ud.	8 Ud.	62,14
50 x 50 x 50	8710950	1 Ud.	4 Ud.	100,33
63 x 63 x 63	8710963	1 Ud.	4 Ud.	222,94



TECElogo-Push Pieza en T reducida PPSU

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
20 x 16 x 16	8711004	10 Ud.	40 Ud.	11,07
20 x 16 x 20	8711005	10 Ud.	40 Ud.	11,66
20 x 20 x 16	8711006	10 Ud.	40 Ud.	11,66
20 x 25 x 20	8711011	10 Ud.	40 Ud.	19,24
25 x 16 x 16	8711007	10 Ud.	40 Ud.	14,70
25 x 16 x 25	8711008	10 Ud.	40 Ud.	15,91
25 x 20 x 20	8711009	10 Ud.	40 Ud.	16,38
25 x 20 x 25	8711010	10 Ud.	40 Ud.	17,58
32 x 16 x 32	8711012	1 Ud.	8 Ud.	31,22
32 x 20 x 32	8711013	1 Ud.	8 Ud.	31,98
32 x 25 x 32	8711014	1 Ud.	8 Ud.	31,98
32 x 25 x 25	8711015	1 Ud.	8 Ud.	31,98
40 x 25 x 40	8711017	1 Ud.	8 Ud.	60,16
40 x 32 x 40	8711018	1 Ud.	8 Ud.	60,16
40 x 32 x 32	8711019	1 Ud.	8 Ud.	60,16
50 x 25 x 50	8711020	1 Ud.	4 Ud.	74,87
50 x 32 x 50	8711021	1 Ud.	4 Ud.	82,89
63 x 32 x 63	8711022	1 Ud.	4 Ud.	197,49
63 x 50 x 63	8711023	1 Ud.	4 Ud.	238,86



**TECElogo-Push Tapón ciego PPSU**

Conector enchufable con sistema de sujeción integrado. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16	8710817	10 Ud.	50 Ud.	6,82
20	8710821	10 Ud.	50 Ud.	10,00

**TECElogo-Push Adaptador press-fitting bronce industrial/bronce al silicio**

Adaptador press-fitting en tubo de acero inoxidable o cobre con transición TECElogo-Push con función de agarre integrada.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 15 mm	8730100	10 Ud.	100 Ud.	15,01
20 x 18 mm	8730101	10 Ud.	100 Ud.	18,64
25 x 22 mm	8730102	10 Ud.	50 Ud.	23,20

**TECElogo-Push Unión roscada, con sellado plano**

Bronce industrial/Bronce al silicio

Latón estándar\*



Medidas	US 1	US 2	Ref.	€/Ud.	Ref.	€/Ud.
16 x 1/2"	5 Ud.	80 Ud.	8733201	25,47	8630201	18,19
16 x 3/4"	5 Ud.	80 Ud.	8733202	30,01	8630202	18,19
16 x 3/8"	5 Ud.	80 Ud.	-	-	8630200	15,15
20 x 3/4"	5 Ud.	50 Ud.	8733203	28,64	8630203	27,28
25 x 1"	5 Ud.	50 Ud.	8733204	42,14	8630204	37,89
32 x 1 1/4"	1 Ud.	20 Ud.	8733205	57,44	8630205	45,46
40 x 1 1/2"	1 Ud.	20 Ud.	-	-	8630207	60,63

**TECElogo-Push Adaptador rápido, bronce al silicio**

Adaptador rápido para conectar tubos TECElogo a una conexión rápida TECE de 1/2" sin herramientas. Las cisternas TECE están equipadas con conectores rápidos compatibles; con rosca macho de acople para conector enchufable con función de agarre integrada TECElogo-Push.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 1/2"	8730310	10 Ud.	50 Ud.	23,63

\* Para la selección de materiales, consulte la información del capítulo «Datos técnicos tuberías».

# TECElogo – Push Accesorios

## TECElogo-Push Disco de pared

### Bronce industrial/Bronce al silicio

### Latón estándar\*



Medidas	US 1	US 2	Ref.	€/Ud.	Ref.	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	10 Ud.	80 Ud.	8723002	16,06	8620002	9,09
20 x Rp 1/2"	10 Ud.	60 Ud.	-	-	8620003	10,61

## TECElogo-Push Disco de pared universal bronce industrial/bronce al silicio

Disco de pared con conector de 20 mm para unión enchufable TECElogo-Push con función de sujeción integrada. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
20 x Rp 1/2"	8723003	10 Ud.	60 Ud.	22,27

### Nota:

En combinación con una pieza de TECElogo-Push o una pieza en T reducida, construya usted mismo su disco de pared doble.

## TECElogo-Push Disco de pared doble latón estándar\*

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x Rp 1/2" x 16	8620007	10 Ud.	40 Ud.	22,73



## TECElogo-Push Disco de pared universal doble bronce industrial/bronce al silicio

Disco de pared con conector de 20 mm para unión enchufable TECElogo-Push con función de sujeción de agarre integrada. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
20 x Rp 1/2" x 20	8723011	10 Ud.	40 Ud.	55,78

## TECElogo-Push Disco de pared, largo, latón estándar\*

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	8620008	10 Ud.	50 Ud.	13,64



**TECElogo-Push Disco de pared universal, largo, bronce industrial/bronce al silicio**

Disco de pared universal, largo con conector de 20 mm para unión enchufable TECElogo-Push con función de sujeción integrada. Para instalación de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
20 x Rp 1/2"	8723008	10 Ud.	50 Ud.	27,13

**Nota:**

En combinación con una pieza de TECElogo-Push o una pieza en T reducida, construya usted mismo su disco de pared doble.

**TECElogo-Push Pasamuros latón estándar\***

Pasamuros con conector enchufable con sistema de sujeción integrado.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	8620009	10 Ud.	40 Ud.	24,00

**TECElogo-Push Pasamuros universal bronce industrial/bronce al silicio**

Pasamuros universal con conector 16 mm para unión enchufable TECElogo con función de sujeción de agarre integrada. Para instalaciones de agua potable y calefacción.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	8723009	10 Ud.	40 Ud.	34,25

**TECElogo-Push Tapón terminal enchufable**

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16	8730032	10 Ud.	200 Ud.	4,84



# TECElogo – Elementos de montaje enchufables

## TECE Elemento de insonorización

Elemento insonorización para discos de pared TECEflex y TECElogo. Para minimizar la transmisión de sonido en la estructura; compuesto por elementos de aislamiento y cubierta de insonorización.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
para discos de pared de 1/2"	7 18017	10 Ud.	40 Ud.	5,85
para discos de pared de 1/2", largo	7 18022	10 Ud.	40 Ud.	6,58
para discos de pared doble de 1/2"	7 18024	10 Ud.	40 Ud.	7,60

Atención: No apto para utilizar con el collar de sellado Seal System.

## TECE Insonorizador para discos de pared

Insonorizador para discos de pared TECEflex y TECElogo. Para la reducción de la transmisión de sonidos a la estructura.



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
7 18026	10 Ud.	100 Ud.	4,52

## TECE Manguito de sellado Seal System

Manguito de sellado para crear un casquillo de pared con paredes expuestas al agua, según DIN 18534 (2017).

Las fugas de agua creadas por una conexión roscada no sellada, entre el disco de pared y la extensión de la válvula, se guían hacia adelante, fuera de la pared. Además de los discos de pared TECE, también es compatible con muchos productos de terceros.



Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
1/2"	704801	10 Ud.	3,93

Conexión con collar de sellado Seal System y un solado de sellado adecuado. La idoneidad de los productos externos se puede consultar en la información técnica.

## TECE Collar de sellado Seal System

Collar de sellado Seal System para sellar y evitar la entrada de humedad en la pared a través de conexiones de ajuste.



Medidas	Modelo	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
140 x 140 mm	1/2"	704803	10 Ud.	500 Ud.	11,00

## TECE Set de sellado Seal System 1/2" para pasamuros

El set de sellado Seal System está compuesto por:

- 2 x tapones de montaje
- 2 x collares de sellado
- 2 x manguitos de sellado



Ref.	US 1	€/Ud.
704805	1 Ud.	53,00

**TECE Soporte de acero galvanizado, simple**

Soporte para disco de pared TECEflex y TECElogo, angular, de acero galvanizado.

Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
720527	10 Ud.	80 Ud.	10,53



**TECE Soporte de acero galvanizado, doble**

Soporte para disco de pared TECEflex y TECElogo, en ángulo, de acero galvanizado. Adecuado para dimensiones 150 y 80 mm.

Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
720528	5 Ud.	20 Ud.	18,56



**TECE Tornillo**

Soporte para disco de pared TECEflex y TECElogo de pared de acero galvanizado.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3,5 x 16 mm	720524	100 Ud.	3000 Ud.	0,30



**TECElogo-Push Unidad de montaje, bronce industrial/bronce al silicio**

Unidad de montaje prefabricada, dimensión 80 mm. Compuesto de dos discos de pared TECElogo-Push, fijadas a la sujeción de pared TECE. Incluye elementos de insonorización y sujeción para el codo de evacuación. Para la instalación de agua potable.

Medidas	Centro	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	80 mm	8723101	1 Ud.	5 Ud.	63,51



**TECElogo-Push Unidad de montaje, bronce industrial/bronce al silicio**

Unidad de montaje prefabricada, dimensión 150 mm. Compuesto de dos discos de pared TECElogo-Push, fijadas a la sujeción de pared TECE, incluye elementos de insonorización. Para la instalación de agua potable.

Medidas	Centro	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	150 mm	8723100	1 Ud.	5 Ud.	63,81



**TECElogo-Push Unidad de montaje, bronce industrial/bronce al silicio**

Unidad de montaje prefabricada, dimensión 150 mm. Compuesto de dos discos de pared TECElogo-Push, fijadas a la sujeción de pared TECE, incluye elementos de insonorización. Para la instalación de agua potable.

Medidas	Centro	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
20 x 1/2"	150 mm	8723102	1 Ud.	5 Ud.	67,59



# TECElogo – Elementos de montaje enchufables

## TECElogo-Push Unidad de montaje latón estándar

Medidas	Centro	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x Rp 1/2"	150 mm	8620100	1 Ud.	5 Ud.	37,89



## TECE Cinta envolvente

Cinta de tres capas coextruída para proteger las conexiones de las tuberías de instalación TECE de la corrosión externa.

Longitud 12,5 m, anchura 30 mm, grosor 1 mm

Ref.	US 1	US 2	€/m
720579	12,5 m	225 m	5,74



## TECElogo-Push Unidad de montaje latón estándar

Medidas	Centro	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 1/2"	153 mm	8620103	1 Ud.	5 Ud.	33,34



## TECE Codo de guiado de tubos

Codo de guiado de tubos de plástico para guiar tubos fuera de la capa de mortero o cemento.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
14-17 mm	77910010	25 Ud.	200 Ud.	1,90
18-20 mm	77910011	25 Ud.	100 Ud.	2,05



## TECElogo-Push Tubo de ángulo montaje en radiador

Tubo de ángulo, para montaje en radiador, con función de agarre integrada. Para instalaciones de calefacción. 15 mm tubo de cobre, niquelado.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 15 mm Cu	8740401	10 Ud.	50 Ud.	27,28
20 x 15 mm Cu	8740402	10 Ud.	50 Ud.	36,83



## TECElogo-Push Pieza en T montaje en radiador

Pieza en T para montaje en radiador, con función de agarre integrada. Para instalaciones de calefacción. 15 mm tubo de cobre, niquelado.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 15 mm Cu	8740403	10 Ud.	40 Ud.	43,65
20 x 15 mm Cu	8740404	10 Ud.	40 Ud.	58,05



## TECElogo-Push Set de montaje en radiador

Set de montaje en radiador con función de agarre integrada. Para radiadores de válvula compacta, montaje en suelo. Para instalaciones de calefacción. 15 mm tubo de cobre, niquelado.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 15 mm Cu	8740405	1 Ud.	5 Ud.	58,05



## TECElogo-Push Set de montaje en radiador

Set de montaje en radiador con función de agarre integrada. Para radiadores de válvula compacta, montaje en pared. Para instalaciones de calefacción. 15 mm tubo de cobre, niquelado.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 15 mm Cu	8740406	1 Ud.	5 Ud.	61,38



## TECE Cierre en ángulo de conexión a radiador

Tubo Cu niquelado 15 mm, ajustable y con cierre, para conectar el radiador a grifería de conexión TECEflex o TECElogo-Push.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Set
15 mm Cu	730010	1 Set	25 Set	92,08



# TECElogo – Conexión a radiador enchufable

## TECE Codo de conexión a radiador

Fabricado en tubo de cobre niquelado de 15 mm, para la conexión del radiador a racores de conexión de protección estándar.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Set
15 mm Cu	730025	1 Set	20 Set	35,51

## TECE Pieza roscada a presión macho 1/2"

15 mm, pieza roscada a presión niquelada para unión TECEflex/TECElogo con tubo angular de montaje en radiador o pieza en T para válvula termostática o para conexiones de radiador.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
15 mm x R 1/2"	717501	10 Ud.	150 Ud.	6,28

## TECE Cabezal termostático

Cabezal termostático M 30 x 1,5, rango de ajuste 1-5 (equivalente de 7-28 °C).



Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
8740430	1 Ud.	15 Ud.	20,00

## TECE Válvula termostática pieza inferior, recta

Válvula termostática pieza inferior, versión recta, pre-ajustable.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
R 1/2" x Rp 1/2"	8740431	1 Ud.	20 Ud.	24,00

## TECE Válvula termostática pieza inferior, en ángulo

Válvula termostática pieza inferior, versión en ángulo, pre-ajustable.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
R 1/2" x Rp 1/2"	8740432	1 Ud.	20 Ud.	24,00

## TECE Válvula de retorno para radiador, recta

Válvula de retorno para radiador, versión recta.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
R 1/2" x Rp 1/2"	8740433	1 Ud.	20 Ud.	12,00

## TECE Válvula de retorno para radiador, en ángulo

Válvula de retorno para radiador, versión en ángulo.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
R 1/2" x Rp 1/2"	8740434	1 Ud.	20 Ud.	12,00

**TECE Bloque bitubo para radiador, recto**

Bloque bitubo para radiador, versión recta con 3/4" Eurocono.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3/4" EC x 3/4" EC	8740435	1 Ud.	10 Ud.	19,24



**TECE Bloque bitubo para radiador, en ángulo**

Bloque bitubo para radiador, versión en ángulo con 3/4" Eurocono.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3/4" EC x 3/4" EC	8740436	1 Ud.	10 Ud.	19,24



**TECE Bloque bitubo para radiador 1/2" IG, recto**

Bloque bitubo para radiador, versión recta con rosca interior 1/2" y 3/4" Eurocono.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3/4" EC x R 1/2"	8740437	1 Ud.	10 Ud.	23,95



**TECE Bloque bitubo para radiador 1/2" IG, en ángulo**

Bloque bitubo para radiador, versión en ángulo con rosca interior 1/2" y 3/4" Eurocono.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3/4" EC x R 1/2"	8740438	1 Ud.	10 Ud.	23,95



**TECElogo Unidad de montaje para radiadores**

Módulo de montaje en radiador para válvula de radiador compacta, con tubo multicapa preasilado, 9 mm ( $\lambda_R$  0,040 W/mK).

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16	8740550	1 Ud.	5 Ud.	38,00



**TECElogo-Push Racor de unión latón DR**

Racor de unión TECElogo-Push para tubos de cobre, acero blando y acero inoxidable. Con transición TECElogo-Push con función de agarre integrada. Para instalaciones de calefacción.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 10 mm Cu	8730021	10 Ud.	80 Ud.	16,38



## TECElogo – Conexión a radiador enchufable

### TECElogo-Push Racor de unión latón estándar

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 14 mm	8611210	10 Ud.	80 Ud.	27,28
20 x 16 mm	8611211	10 Ud.	80 Ud.	30,31
20 x 18 mm	8611205	10 Ud.	80 Ud.	22,73



### TECElogo Unión de sujeción roscada\*

Unión de sujeción roscada para tubo multicapa TECElogo. Para instalaciones de calefacción.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 3/4" EC	8740216	10 Ud.	200 Ud.	10,75
20 x 3/4" EC	8740220	10 Ud.	200 Ud.	8,94



### TECE Unión de sujeción roscada para tuberías de cobre\*

Unión de sujeción roscada para tuberías de cobre 15 x 1 mm, con tuerca niquelada de 3/4" y Eurocono.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3/4" para tubería de cobre 15 x 1	8740439	2 Ud.	100 Ud.	6,52



### TECElogo-Push Tapón a presión con purga latón estándar

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16	8640001	10 Ud.	50 Ud.	11,00



### TECElogo-Push Racor macho Eurocono, latón estándar

Racor macho para Eurocono 3/4" con junta de apriete.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16 x 3/4"	8610108	10 Ud.	100 Ud.	16,50
20 x 3/4"	8610109	10 Ud.	50 Ud.	16,50



### TECE Conector macho 1/2" x 3/4" AG

Conector macho niquelado 1/2" x 3/4" Eurocono para conexión a radiadores.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
1/2" x 3/4" EC	8740440	10 Ud.	100 Ud.	7,73



**TECElogo-Push Colector con cierre, latón estándar\***

Colector TECElogo-Push dimensión 16 con cierres.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3/4" x 16 Dos vías	8730008	1 Ud.	24 Ud.	47,90
3/4" x 16 Tres vías	8730009	1 Ud.	24 Ud.	66,23



**TECE Colector universal con cierre, latón estándar**

Colector TECE, válvulas con cierre IG/AG, salida 3/4" Eurocono.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
3/4" x 3/4" Dos vías	8730006	1 Ud.	24 Ud.	29,00
3/4" x 3/4" Tres vías	8730007	1 Ud.	24 Ud.	39,00



**TECElogo-Push Colector latón estándar\***

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
R 3/4" x Rp 3/4" x 16 Dos vías	8630002	1 Ud.	20 Ud.	33,00
R 3/4" x R 3/4" x 16 Tres vías	8630003	1 Ud.	20 Ud.	45,00



**TECElogo-Push Colector universal bronce industrial/bronce al silicio**

Colector universal, 3/4" sin tapa y conector; con boca universal de 20 mm para uniones TECElogo con función de agarre integrada. Para la instalación de agua potable y calefacción.

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
R 3/4" x Rp 3/4" x 20 Dos vías	8733002	1 Ud.	20 Ud.	51,07
R 3/4" x Rp 3/4" x 20 Tres vías	8733003	1 Ud.	20 Ud.	74,87



\* Para la selección de materiales, consulte la información del capítulo «Datos técnicos tuberías».

# TECElogo – Componentes del sistema

## TECElogo Llave de esfera para empotrar con pomo, latón estándar\*

Llave de esfera para empotrar para el cierre de conducciones de tubería TECElogo. Cuerpo y pieza roscada de latón estándar según EN 12164. Huso con dos juntas tóricas. Con ello, mejor guiado del huso, así como doble seguridad. Esfera de latón cromado, juntas de esfera de PTFE. Paso completo. Con ello mínima pérdida de carga.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C Nivel de presión 10 bar

Compuesto por:

- Conexiones TECElogo en ambos lados
- Con plafón y pomo (cromados)
- Con marcas de color (rojo/azul)



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16	8780016	1 Ud.	10 Ud.	61,00
20	8780020	1 Ud.	10 Ud.	63,00

## TECElogo Llave de esfera para empotrar con mando oculto, latón estándar\*

Llave de esfera para empotrar para el cierre de conducciones de tubería TECElogo. Cuerpo y pieza roscada de latón estándar según EN 12164. Huso con dos juntas tóricas. Con ello, mejor guiado del huso, así como doble seguridad. Esfera de latón cromado, juntas de esfera de PTFE. Paso completo. Con ello mínima pérdida de carga.

Temperatura máxima de servicio: 90 °C Nivel de presión 10 bar

Compuesto por:

- Conexiones TECElogo en ambos lados
- Con plafón y cubierta de mando (cromados)
- Con marcas de color (rojo/azul)



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16	8780116	1 Ud.	10 Ud.	52,00
20	8780120	1 Ud.	10 Ud.	56,00

## TECE Prolongación empotrada

Prolongación empotrada 23 mm para llaves de esfera empotradas 1/2".

Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
1/2"	8780200	1 Ud.	20 Ud.	13,00



## TECEflex Abrazadera de tubo de poliamida, blanco

Abrazadera de una pieza de poliamida blanca. Abrazadera que cierra al presionar con el tubo, con guías laterales patentadas se pueden enganchar dos o varias abrazaderas entre sí.

**Nota:**

No permitido para instalaciones de gas.



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
14	785036	100 Ud.	2000 Ud.	0,60
16	785037	100 Ud.	2000 Ud.	0,73
20	785038	50 Ud.	1000 Ud.	0,73
25	785039	50 Ud.	1000 Ud.	0,88
32	785040	50 Ud.	1000 Ud.	1,03
40	785041	25 Ud.	250 Ud.	1,61

**TECElogo-Push Maletín de herramientas**

Maletín de herramientas con tijera cortatubos, herramienta de calibración y achaflanado, así como herramientas de desmontaje.

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16-25	8760001	1 Ud.	441,00 neto
32-50	8760007*	1 Ud.	600,00 neto
32-40	8760010**	1 Ud.	441,00 neto

**TECE Cortatubos**

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
14-25	8760002	1 Ud.	87,00 neto

**TECElogo-Push Herramienta de calibración y achaflanado**

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16	8760016	1 Ud.	49,00 neto
20	8760020	1 Ud.	58,00 neto
25	8760025	1 Ud.	66,00 neto
32	8760032	1 Ud.	73,00 neto
40	8760040	1 Ud.	90,00 neto
50	8760050	1 Ud.	112,00 neto
63	8760063	1 Ud.	137,00 neto

**TECElogo-Push Mango para herramienta de calibración y achaflanado**

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16-63	8760000	1 Ud.	44,00 neto

**TECElogo-Push Alojamiento para herramienta de calibración y achaflanado**

Alojamiento para herramienta para utilizar con destornilladores de batería y taladros. Facilita el cambio rápido de las herramientas de calibración.

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16-63	8760005	1 Ud.	53,00 neto

**TECElogo-Push Llave de desmontaje 16/20**

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16/20	8760103	1 Ud.	16,00 neto



\* Es posible ampliar el maletín de herramientas de 32-50 para incluir la dimensión 63.

\*\* Es posible ampliar el maletín de herramientas de 32-40 para incluir las dimensiones de 50 y 63.

## TECElogo-Push Llave de desmontaje

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
25	8760125	1 Ud.	18,00 neto
32	8760132	1 Ud.	18,00 neto
40	8760140	1 Ud.	18,00 neto
50	8760150	1 Ud.	21,00 neto
63	8760163	1 Ud.	21,00 neto



## TECElogo-Push Llave horquilla de desmontaje

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16	8760416	1 Ud.	10,00 neto
20	8760420	1 Ud.	11,00 neto
25	8760425	1 Ud.	13,00 neto
32	8760432	1 Ud.	18,00 neto
40	8760440	1 Ud.	21,00 neto
50	8760450	1 Ud.	24,00 neto
63	8760463	1 Ud.	27,00 neto



## TECElogo-Push Bolsa de herramientas

Bolsa robusta para herramientas TECElogo-Push 16-25 mm, para su sujeción a cinturón. Las herramientas no están incluidas.

Ref.	US 1	€/Ud.
8760011	1 Ud.	31,00 neto



## TECE Curvadora dimensión 16-32 mm

Curvadora manual compacta dimensión 16-32 mm para tuberías multicapa TECEflex y TECElogo para fabricar codos iguales. Completo con maletín y segmentos para curvado 16/20/25/32 mm. Ángulo de curvado 0-90°.

Ref.	US 1	€/Ud.
720222	1 Ud.	524,00 neto



## TECE Curvadora dimensión 40-63 mm

Curvadora hidráulica manual para tuberías multicapa TECEflex y TECElogo, para las dimensiones 40-63 mm para su uso en obras o la prefabricación. Completa en caja de madera con matrices para 40/50/63 mm. Ángulo de curvado 0-90°.

Ref.	US 1	€/Ud.
720223	1 Ud.	2.094,00 neto



**TECElogo Muelle curvado exterior**

Muelle curvado exterior para tubo compuesto ISO.

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16	8760316	1 Ud.	16,00 neto
20	8760320	1 Ud.	18,00 neto
25	8760325	1 Ud.	27,00 neto

**TECE Cortatubos**

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
14-63	8760008	1 Ud.	152,00 neto

**TECElogo Tenazas de sujeción**

Tenaza de sujeción con función de agarre para 16-25 mm para el agarre seguro de las tuberías TECElogo durante el proceso de calibración.

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16-25	8760006	1 Ud.	155,00 neto

**TECE Desbobinador plegable**

Desbobinador para rollos, plegable, ajustable de forma variable para TECEfloor, TECEflex y TECElogo rollos de hasta 600 m de longitud.

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
hasta 600 m	720193	1 Ud.	367,00 neto

**TECE Enderezador de tuberías**

Para montar en el desbobinador y enderezar tubos multicapa TECEflex y TECElogo de las dimensiones 16 y 20.

Medidas	Ref.	US 1	€/Ud.
16 y 20	720194	1 Ud.	395,00 neto



# TECElogo – Set de inicio

## TECElogo-Push Set de inicio (bronce industrial/bronce al silicio/PPSU)

Maletín clasificador con los elementos habituales de la gama TECElogo-Push (dimensión 16) y herramientas, con piezas roscadas de bronce industrial/bronce al silicio.

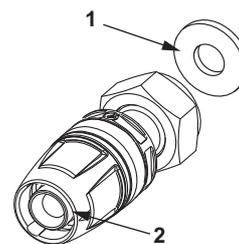
Pos.	Ref.	Denominación	Unidad
1	8713002	Racor hembra 16 x Rp 1/2"	10
2	8713102	Racor macho 16 x R 1/2"	10
3	8710716	Codo 90° 16 x 16	10
4	8710916	Pieza en T 16 x 16 x 16	10
5	8723002	Disco de pared 16 x Rp 1/2"	10
6	8760002	Tijera cortatubos 16-25	1
7	8760016	Herramienta de calibración y achaflanado 16	1
8	8760000	Mango 16-63	1
9	8760103	Llave de desmontaje 16/20	1
10	8760416	Llave de horquilla de desmontaje 16	1

Ref.	US 1	€/Ud.
8790003	Fin exist. 1 Ud.	1.199,00



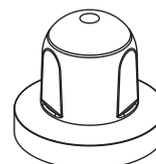
TECElogo-Push Unión roscada, con sellado plano bronce industrial/bronce al silicio

Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	8790201	Junta plana de 1/2" para conectores de sellado plano	10 Ud.	3,03
	8790202	Junta plana de 3/4" para conectores de sellado plano	10 Ud.	3,03
2	8790116	Junta tórica dim. 16	10 Ud.	1,05
	8790120	Junta tórica dim. 20	10 Ud.	1,22



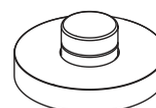
TECElogo Llave de esfera para empotrar con pomo, latón estándar

Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	8780000	Pomo	1 Ud.	19,00



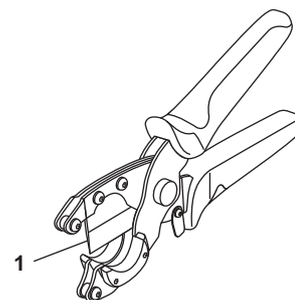
TECElogo Llave de esfera para empotrar con mando oculto, latón estándar

Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	8780100	Mando oculto	1 Ud.	10,00



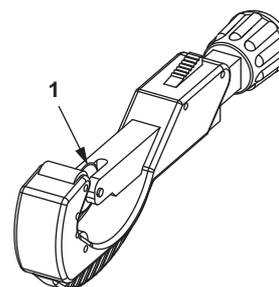
8760002 – TECE Cortatubos

Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	8760003	Cuchilla de recambio para cortatubos	1 Ud.	31,00 neto



8760008 – TECE Cortatubos

Pos.	Ref.	Denominación	US 1	€/Ud.
1	8760009	Cuchilla de recambio para cortatubos	1 Ud.	29,00 neto



## TECElogo – Piezas de repuesto

### TECElogo-Push Juntas tóricas



Medidas	Ref.	US 1	US 2	€/Ud.
16	8790116	10 Ud.	100 Ud.	1,05
20	8790120	10 Ud.	500 Ud.	1,22
25	8790125	10 Ud.	100 Ud.	1,37
32	8790132	10 Ud.	100 Ud.	1,51
40	8790140	10 Ud.	100 Ud.	1,67
50	8790150	10 Ud.	100 Ud.	1,98
63	8790163	10 Ud.	100 Ud.	2,28

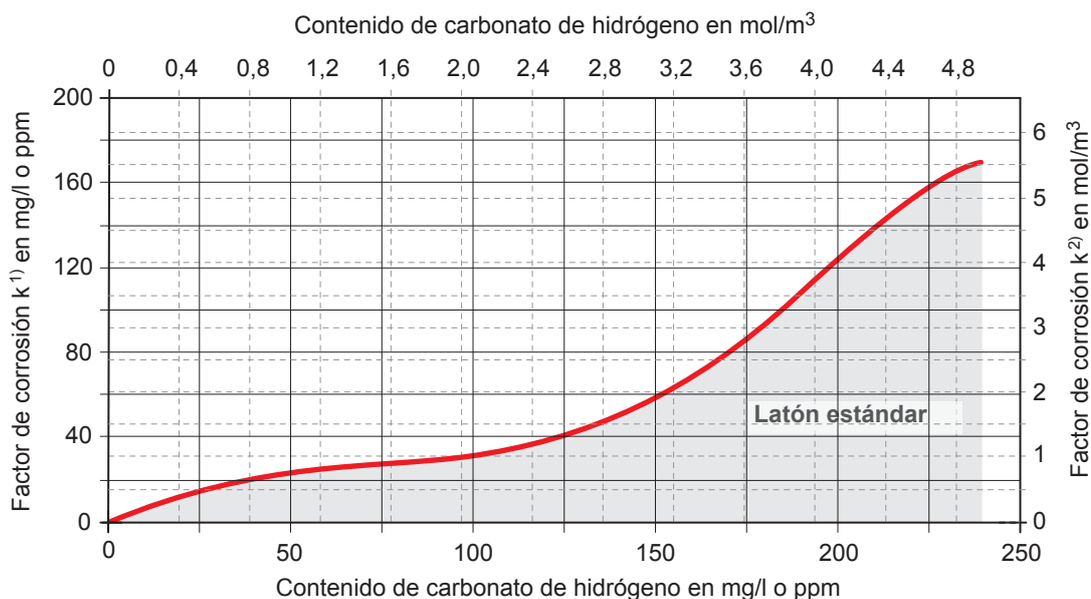
Tubos de sistema TECElogo	Tubos multicapa						
	PE-RT/AI/PE-RT				PE-Xc/AI/PE-RT		
Denominación del tubo							
Dimensión	16	20	25	32	40	50	63
Longitud de suministro rollo en m	100	100	50	--	--	--	--
Barra en m (5 m/barra)	100	70	45	30	15	15	5
Ámbito de uso*	IAP, CR, SR*			IAP, CR			
Clase de aplicación/presión operativa	2 / 10 bar; 5 / 10 bar						
Color	blanco						
Diámetro exterior en mm	16	20	25	32	40	50	63
Grosor de pared en mm	2	2,25	2,5	3	4	4,5	6
Diámetro interior en mm	12	15,5	20	26	32	41	51
Profundidad de inserción en mm	27	32	35	46	48	48	55
Disponible con tubo protector corrugado	sí			--			
Disponible con aislamiento $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$							
- 6 mm	sí			--			
- 9 mm	sí			--			
- 13 mm	sí			--			
Peso de tubo vacío en kg/m	0,10	0,14	0,21	0,26	0,53	0,79	1,22
Volumen interior en dm <sup>3</sup> /m	0,11	0,19	0,31	0,53	0,80	1,32	2,04
Rugosidad del tubo en mm	0,007						
Conductividad térmica sin aislamiento en W/(m <sup>2</sup> K)	0,42						
Coefficiente de dilatación térmica en mm/(mK)	0,026						
Radio de flexión mínimo en mm							
- sin muelle curvado	80	100	125	160	200	250	315
- con muelle curvado	64	80	100	--	--	--	--

\* IAP: instalaciones de agua potable; CR: conexión de radiadores; SR: suelos radiantes; IAPr: instalaciones de aire a presión  
La clasificación de ámbitos de uso obedece a la norma ISO 10508[4].

Tubos de sistema TECElogo	PE-RT 5S Tubos multicapa		
Denominación del tubo	PE-RT/EVOH/PE-RT		
Dimensión	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>
Longitud de suministro rollo en m	100	100	50
Barra en m (5 m/barra)	--	--	--
Ámbito de uso*	IAP, CR, SR		
Clase de aplicación/presión operativa	2 / 10 bar; 5 / 10 bar	2 / 6 bar agua potable fría 10 bar; 5 / 10 bar	
Color	blanco		
Diámetro exterior en mm	16	20	25
Grosor de pared en mm	2	2,25	2,5
Diámetro interior en mm	12	15,5	20
Profundidad de inserción en mm	27	32	35
Disponible con tubo protector corrugado	sí		
Disponible con aislamiento $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ - 6 mm - 9 mm - 13 mm	-- -- --		
Peso de tubo vacío en kg/m	0,08	0,12	0,17
Volumen interior en dm <sup>3</sup> /m	0,11	0,19	0,31
Rugosidad del tubo en mm	0,007		
Conductividad térmica sin aislamiento en W/(m <sup>2</sup> K)	0,35		
Coefficiente de dilatación térmica en mm/(mK)	0,2		
Radio de flexión mínimo en mm - sin muelle curvado - con muelle curvado	80 --	100 --	125 --

\* IAP: instalaciones de agua potable; CR: conexión de radiadores; SR: suelos radiantes; IAPr: instalaciones de aire a presión  
La clasificación de ámbitos de uso obedece a la norma ISO 10508[4].

## Límites de aplicación de los racores de latón estándar para instalaciones de agua potable



- 1)  $k = \text{Contenido de cloruro Cl} + 1/3 \text{ Contenido de sulfato SO}_4$  (en mg/l)
- 2)  $k = \text{Contenido de cloruro Cl} + \text{Contenido de sulfato SO}_4$  (en mol/m<sup>3</sup>)

Para calidades de agua que están por encima de la curva límite, es de esperar una corrosión por desincificación para el latón estándar. No deben utilizarse para estas calidades de agua.

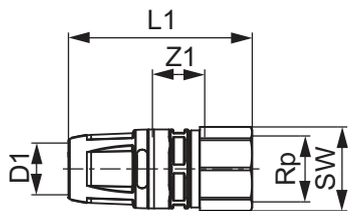
**Clases de aplicación y clasificación de las condiciones operativas (según ISO 10508)**

Clase de aplicación	Temperatura de cálculo T <sub>D</sub> °C	Vida operativa a T <sub>D</sub> Años <sup>a</sup>	T <sub>máx</sub> °C	Vida operativa a T <sub>máx</sub> Años	T <sub>mal</sub> °C	Vida operativa a T <sub>mal</sub> Horas	Ámbito de aplicación típico
1 <sup>a</sup>	60	49	80	1	95	100	Alimentación de agua caliente (60 °C)
2 <sup>a</sup>	70	49	80	1	95	100	Alimentación de agua caliente (70 °C)
3 <sup>c</sup>	20	0,5	50	4,5	65	100	Calefacción por suelo radiante, baja temperatura
	30	20					
	40	25					
4 <sup>b</sup>	20	2,5	70	2,5	100	100	Calefacción por suelo radiante y conexión de radiadores de baja temperatura
	40	20					
	60	25					
5 <sup>b</sup>	20	14	90	1	100	100	Conexión de radiadores de alta temperatura
	60	25					
	80	10					

T<sub>D</sub> = la temperatura para la que está diseñado el sistema de tubos. T<sub>máx</sub> = temperatura máxima que se puede alcanzar brevemente.  
 T<sub>mal</sub> = temperatura máxima que se puede alcanzar puntualmente en caso de avería (máximo 100 horas en 50 años).

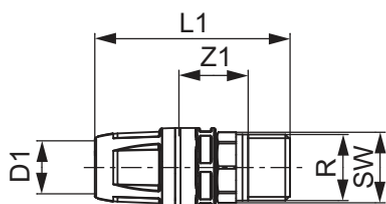
- <sup>a</sup> Un país puede, de acuerdo con su normativa nacional, elegir entre la clase 1 y la clase 2.
- <sup>b</sup> Si una clase de aplicación está sometida a más de una temperatura de cálculo a lo largo de su vida útil y su pertinente temperatura, los tiempos resultantes se deben sumar a la vida operativa. En la tabla, "Plus acumulativo" implica un grupo de temperaturas relacionado con la mencionada temperatura de la vida operativa (p. ej. el grupo de temperaturas para un periodo de 50 años de la clase 5 se compone como sigue: 20 °C a lo largo de 14 años, seguidos por 60 °C a lo largo de 25 años, seguidos por 80 °C a lo largo de 10 años, seguidos por 90 °C a lo largo de 1 año, seguidos por 100 °C a lo largo de 100 h).
- <sup>c</sup> Permitido solo cuando la temperatura en caso de error no pueda superar los 65 °C.

## TECElogo-Push Racor hembra



Medidas	Bronce industrial/Bronce al silicio				Latón estándar			
	Ref.	Z1	L1	SW	Ref.	Z1	L1	SW
16 x Rp 1/2"	8713002	17	58	25	8610002	17	58	25
20 x Rp 1/2"	8713003	16	62	25	8610003	16	62	25
20 x Rp 3/4"	8713004	16	64	31	8610004	16	64	31
25 x Rp 1"	8713006	16	69	38	8610006	16	69	38
25 x Rp 3/4"	8713005	16	66	31	8610005	16	66	31
32 x Rp 1"	8713007	19	85	38	8610007	19	85	38
40 x Rp 1 1/2"	8713008	21	91	53	8610008	21	91	53
50 x Rp 2"	8713009	23	97	67	8610009	23	97	67
63 x Rp 2"	8713010	23	106	67	-	-	-	-

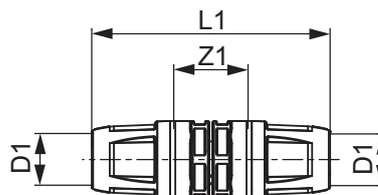
## TECElogo-Push Racor macho



Medidas	Bronce industrial/Bronce al silicio				Latón estándar			
	Ref.	Z1	L1	SW	Ref.	Z1	L1	SW
16 x R 1/2"	8713102	22	62	21	8610102	22	62	21
16 x R 3/4"	8713103	22	63	27	8610103	21	62	27
16 x R 3/8"	-	-	-	-	8610100	21	58	19
20 x R 1/2"	8713104	22	67	21	8610104	21	66	21
20 x R 3/4"	8713105	20	66	27	8610105	21	67	27
25 x R 1"	8713107	21	72	34	8610107	20	72	34
25 x R 3/4"	8713106	20	69	27	8610106	20	69	27
32 x R 1"	8713108	26	89	34	8610116	26	89	34
40 x R 1 1/4"	8713109	26	94	42	8610117	26	94	42
50 x R 1 1/2"	8713110	26	95	48	8610118	26	95	48
63 x R 2"	8713111	30	110	60	-	-	-	-

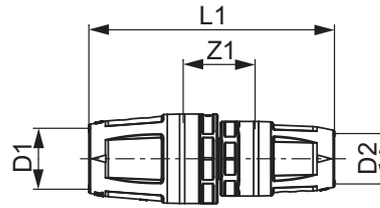
## TECElogo-Push Manguito PPSU

Medidas	Ref.	Z1	L1
16 x 16	8710516	24	77
20 x 20	8710520	24	87
25 x 25	8710525	24	93
32 x 32	8710532	32	124
40 x 40	8710540	32	128
50 x 50	8710550	32	128
63 x 63	8710563	43	150



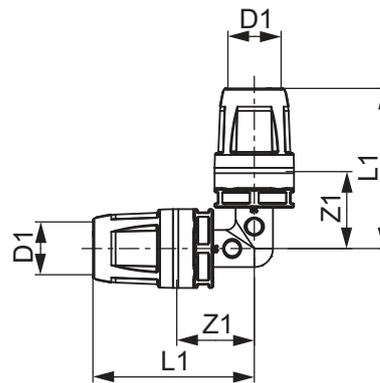
TECElogo-Push Manguito reducido PPSU

Medidas	Ref.	Z1	L1
20 x 16	8710616	24	82
25 x 16	8710620	24	85
25 x 20	8710625	24	90
32 x 20	8710632	28	106
32 x 25	8710633	28	109
40 x 32	8710640	32	126
50 x 40	8710650	32	129
63 x 50	8710663	37	140



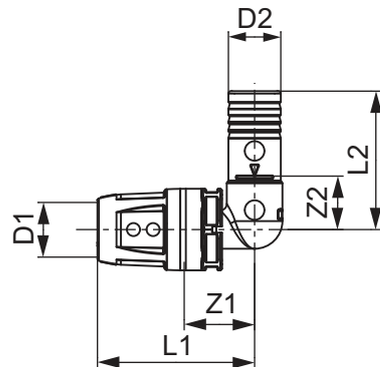
TECElogo-Push Codo 90° PPSU

Medidas	Ref.	Z1	L1
16 x 16	8710716	25	51
20 x 20	8710720	27	58
25 x 25	8710725	32	66
32 x 32	8710732	38	83
40 x 40	8710740	41	91
50 x 50	8710750	47	97
63 x 63	8710763	65	119



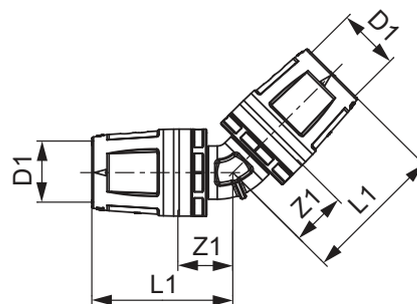
TECElogo-Push Codo de transición 90° PPSU

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2
16 x 16	8711116	22	16	48	43
20 x 20	8711120	23	18	55	49
25 x 25	8711125	26	20	60	55

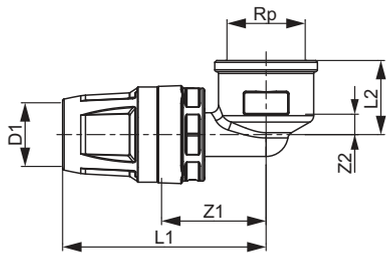


TECElogo-Push Codo 45° bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	L1
25 x 25	8711225	22	57
32 x 32	8711232	27	73
40 x 40	8711240	31	79
50 x 50	8711250	32	80
63 x 63	8711263	41	95

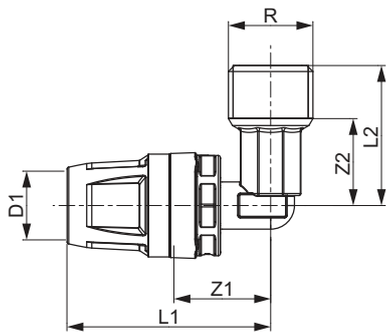


## TECElogo-Push Codo hembra



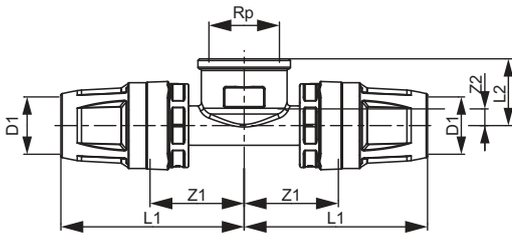
Medidas	Bronce industrial/Bronce al silicio					Latón estándar				
	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	Ref.	Z1	Z2	L1	L2
16 x Rp 1/2"	8713202	28	8	55	20	8610202	28	8	55	20
20 x Rp 1/2"	8713203	28	8	59	20	8610203	28	8	59	20
20 x Rp 3/4"	8713204	31	10	62	23	8610204	31	10	62	23
25 x Rp 3/4"	8713205	31	14	66	30	8610205	31	14	66	30
32 x Rp 1"	8713206	40	16	86	35	8610206	40	16	86	35

## TECElogo-Push Codo macho



Medidas	Bronce industrial/Bronce al silicio					Latón estándar				
	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	Ref.	Z1	Z2	L1	L2
16 x R 1/2"	8713302	24	22	51	35	8610302	24	22	51	35
20 x R 1/2"	8713303	24	22	56	35	8610303	24	22	56	35
20 x R 3/4"	8713304	27	22	59	36	8610304	27	22	59	36
25 x R 1"	8713306	31	28	65	45	8610306	31	28	65	45
25 x R 3/4"	8713305	27	27	62	41	8610305	27	27	62	41
32 x R 1"	8713307	36	28	82	45	8610312	36	28	82	45

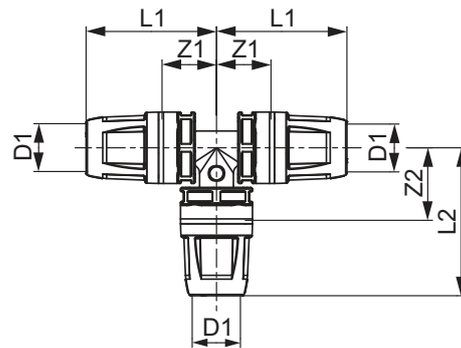
TECElogo-Push Pieza en T rosca hembra



Medidas	Bronce industrial/Bronce al silicio					Latón estándar				
	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	Ref.	Z1	Z2	L1	L2
16 x Rp 1/2" x 16	8713402	28	5	55	20	8610402	28	5	55	20
20 x Rp 1/2" x 20	8713403	28	5	60	20	8610403	28	5	60	20
25 x Rp 3/4" x 25	8713404	31	14	66	30	8610404	31	14	66	30
32 x Rp 1" x 32	8713405	36	13	86	32	8610406	36	13	86	32
40 x Rp 1" x 40	8713406	39	14	87	33	8610408	39	14	87	33
50 x Rp 1 1/4" x 50	8713407	44	18	92	39	8610410	44	18	92	39
63 x Rp 1 1/2" x 63	8713408	60	31	114	52	-	-	-	-	-

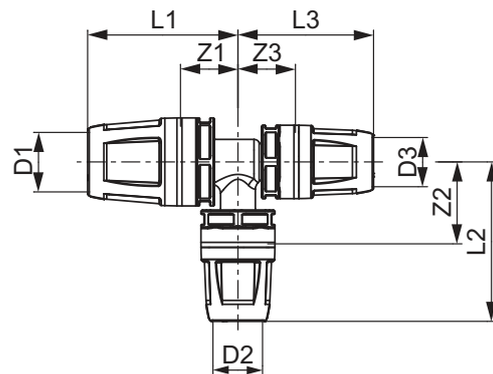
TECElogo-Push Pieza en T PPSU

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2
16 x 16 x 16	8710916	19	26	46	52
20 x 20 x 20	8710920	21	28	53	60
25 x 25 x 25	8710925	23	31	58	66
32 x 32 x 32	8710932	28	39	74	85
40 x 40 x 40	8710940	31	45	79	93
50 x 50 x 50	8710950	36	52	84	100
63 x 63 x 63	8710963	60	60	118	118



TECElogo-Push Pieza en T reducida PPSU

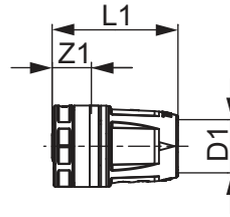
Medidas	Ref.	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
20 x 16 x 16	8711004	20	28	20	51	55	46
20 x 16 x 20	8711005	20	28	20	51	55	51
20 x 20 x 16	8711006	21	28	21	53	60	48
25 x 16 x 16	8711007	19	31	19	54	58	46
25 x 16 x 25	8711008	19	31	19	54	58	54
25 x 20 x 20	8711009	21	31	21	56	63	53
25 x 20 x 25	8711010	21	31	21	56	63	56
20 x 25 x 20	8711011	23	28	23	55	63	55
32 x 16 x 32	8711012	22	36	22	68	62	68
32 x 20 x 32	8711013	24	36	24	70	67	70
32 x 25 x 32	8711014	26	36	26	72	70	72
32 x 25 x 25	8711015	26	36	23	72	70	57
40 x 25 x 40	8711017	26	41	26	74	76	74
40 x 32 x 40	8711018	28	45	28	76	91	76
40 x 32 x 32	8711019	28	45	28	76	91	74
50 x 25 x 50	8711020	26	48	26	74	83	74
50 x 32 x 50	8711021	28	52	28	76	98	76
63 x 32 x 63	8711022	41	59	41	99	105	99
63 x 50 x 63	8711023	53	59	53	111	107	111



# TECElogo – Dibujos acotados

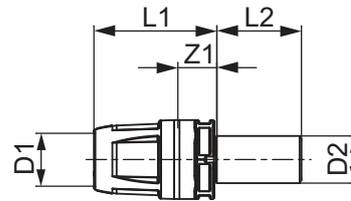
## TECElogo-Push Tapón ciego PPSU

Medidas	Ref.	Z1	L1
16	8710817	12	38
20	8710821	12	44

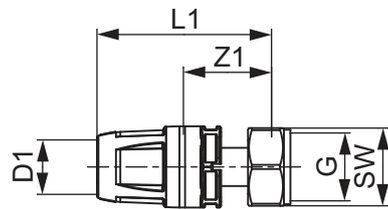


## TECElogo-Push Adaptador press-fitting bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2
16 x 15 mm	8730100	12	39	27
20 x 18 mm	8730101	12	44	27
25 x 22 mm	8730102	12	47	27



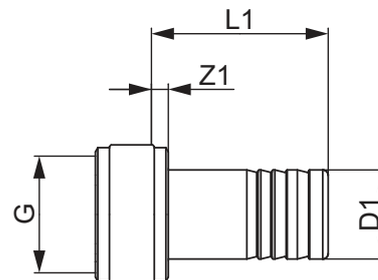
## TECElogo-Push Unión roscada, con sellado plano



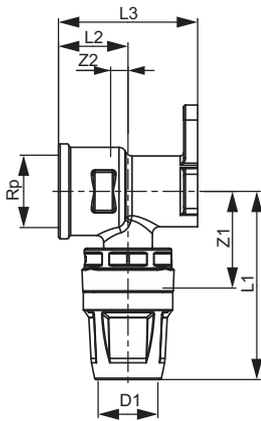
Medidas	Bronce industrial/Bronce al silicio					Latón estándar				
	Ref.	Z1	L1	G	SW	Ref.	Z1	L1	G	SW
16 x 1/2"	8733201	27	54	1/2"	24	8630201	27	54	1/2"	24
16 x 3/4"	8733202	28	54	3/4"	29	8630202	28	54	3/4"	29
16 x 3/8"	-	-	-	-	-	8630200	27	54	3/8"	19
20 x 3/4"	8733203	28	59	3/4"	29	8630203	28	59	3/4"	29
25 x 1"	8733204	32	67	1"	37	8630204	32	67	1"	37
32 x 1 1/4"	8733205	37	84	1 1/4"	46	8630205	37	84	1 1/4"	46
40 x 1 1/2"	-	-	-	-	-	8630207	40	88	1 1/2"	52

## TECElogo-Push Adaptador rápido, bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	L1	G
16 x 1/2"	8730310	3	32	1/2"



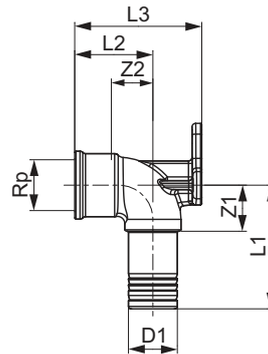
TECElogo-Push Disco de pared



Medidas	Bronce industrial/Bronce al silicio						Latón estándar					
	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3
16 x Rp 1/2"	8723002	28	5	55	20	40	8620002	28	5	55	20	40
20 x Rp 1/2"	-	-	-	-	-	-	8620003	28	5	60	20	40

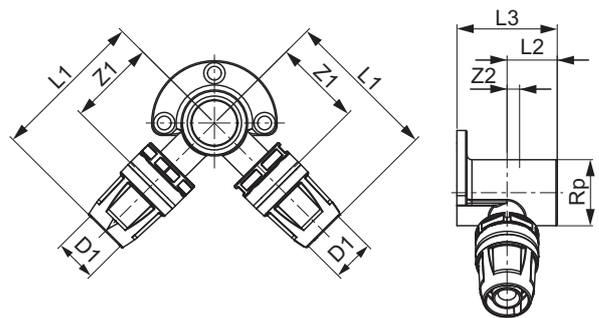
TECElogo-Push Disco de pared universal bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3
20 x Rp 1/2"	8723003	19	17	51	32	52



TECElogo-Push Disco de pared doble latón estándar

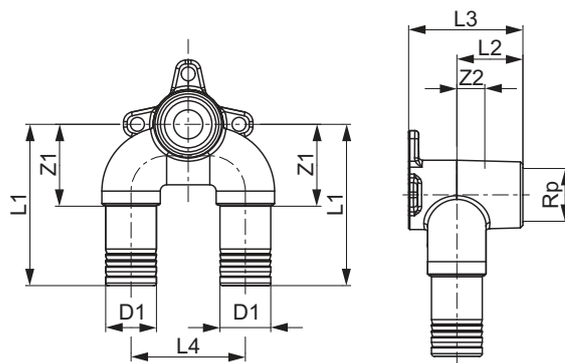
Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3
16 x Rp 1/2" x 16	8620007	35	5	62	20	40



# TECElogo – Dibujos acotados

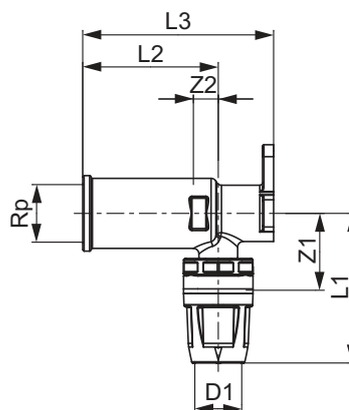
TECElogo-Push Disco de pared universal doble bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
20 x Rp 1/2" x 20	8723011	33	11	64	26	45	45



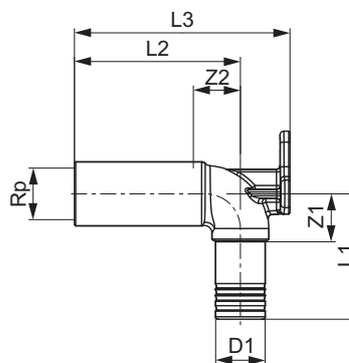
TECElogo-Push Disco de pared, largo, latón estándar

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3
16 x Rp 1/2"	8620008	28	9	55	49	69



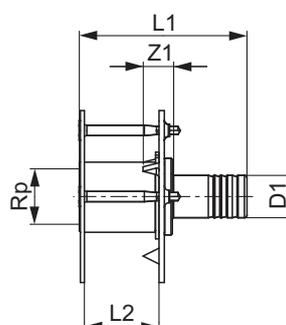
TECElogo-Push Disco de pared universal, largo, bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3
20 x Rp 1/2"	8723008	20	19	51	67	87



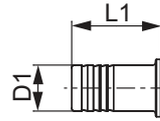
TECElogo-Push Pasamuros universal bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2
16 x Rp 1/2"	8723009	11	63	18-25



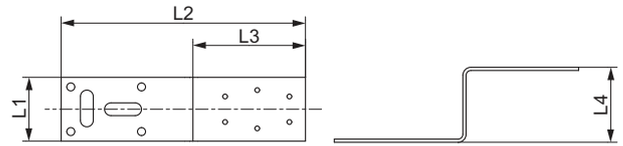
TECElogo-Push Tapón terminal enchufable

Medidas	Ref.	L1
16	8730032	31



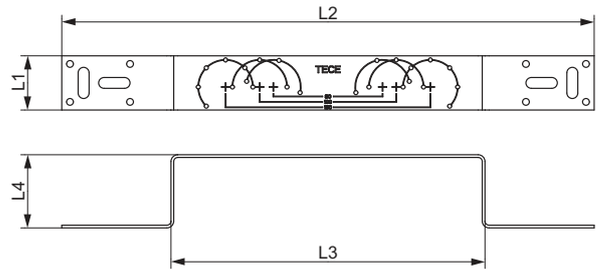
TECE Soporte de acero galvanizado, simple

Ref.	L1	L2	L3	L4
720527	40	150	70	47



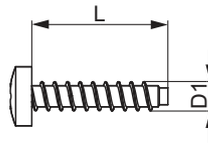
TECE Soporte de acero galvanizado, doble

Ref.	L1	L2	L3	L4
720528	40	390	230	54



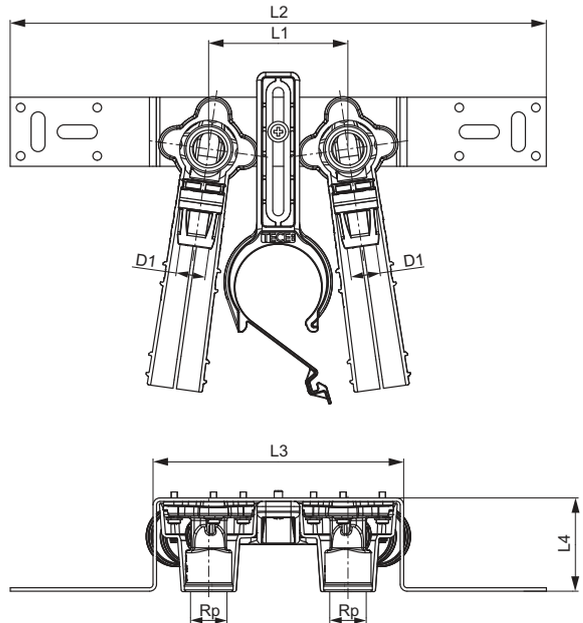
TECE Tornillo

Medidas	Ref.	L1
3,5 x 16 mm	720524	16



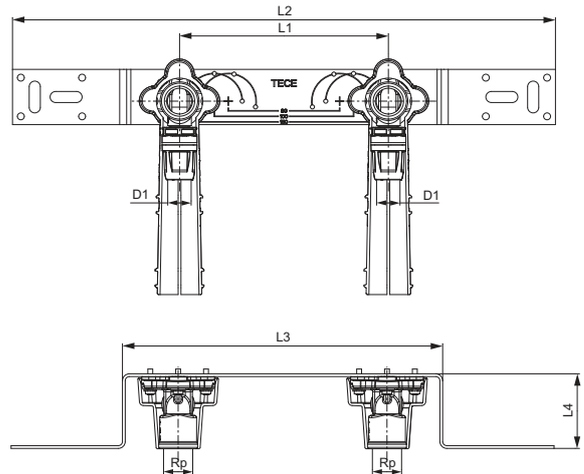
TECElogo-Push Unidad de montaje, bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	L1	L2	L3	L4
16 x Rp 1/2"	8723101	80	308	144	54



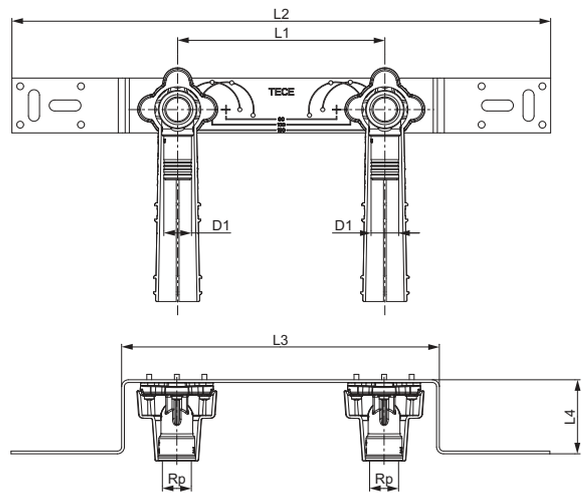
## TECElogo-Push Unidad de montaje, bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	L1	L2	L3	L4
16 x Rp 1/2"	8723100	150	390	230	54



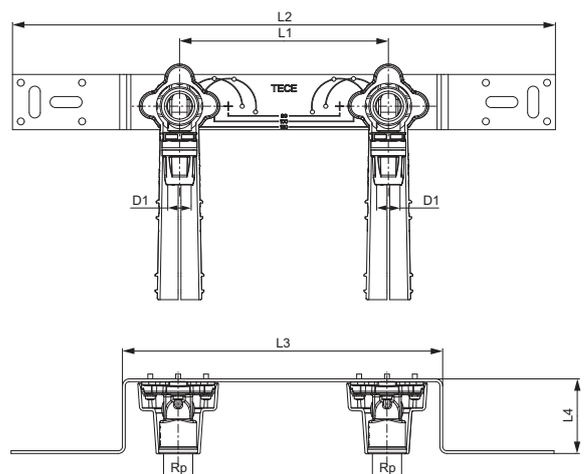
## TECElogo-Push Unidad de montaje, bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	L1	L2	L3	L4
20 x 1/2"	8723102	150	390	230	54



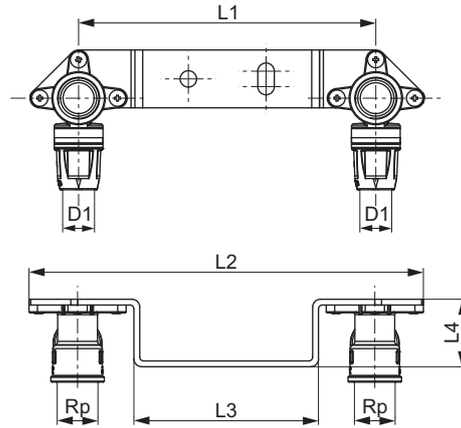
## TECElogo-Push Unidad de montaje latón estándar

Medidas	Ref.	L1	L2	L3	L4
16 x Rp 1/2"	8620100	150	390	230	54



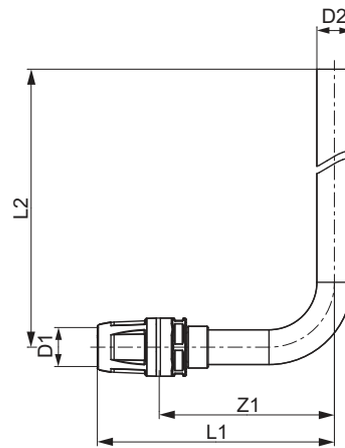
TECElogo-Push Unidad de montaje latón estándar

Medidas	Ref.	L1	L2	L3	L4
16 x 1/2"	8620103	153	203	95	35



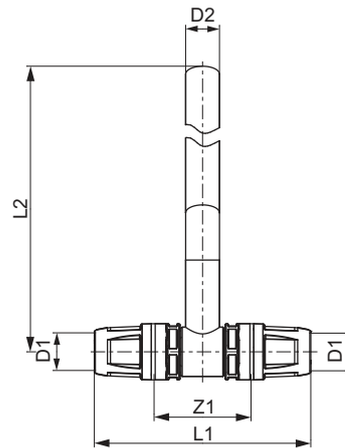
TECElogo-Push Tubo de ángulo montaje en radiador

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2
16 x 15 mm Cu	8740401	75	102	289
20 x 15 mm Cu	8740402	75	107	289



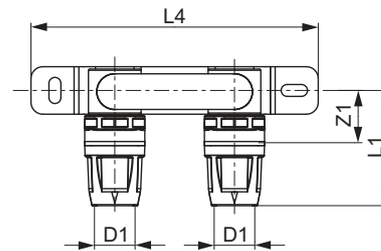
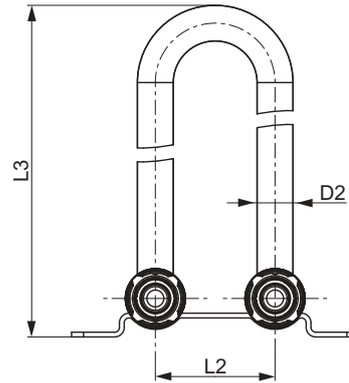
TECElogo-Push Pieza en T montaje en radiador

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2
16 x 15 mm Cu	8740403	43	96	270
20 x 15 mm Cu	8740404	43	106	270



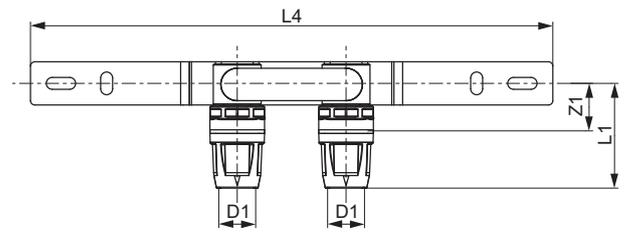
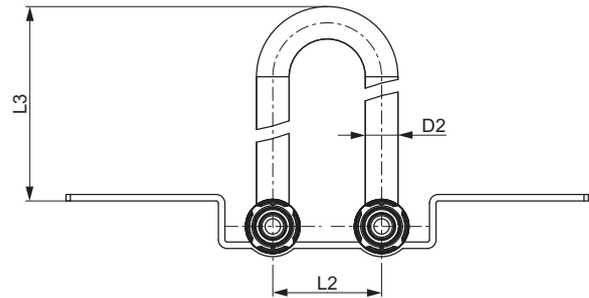
## TECElogo-Push Set de montaje en radiador

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2	L3	L4
16 x 15 mm Cu	8740405	22	49	50	334	120



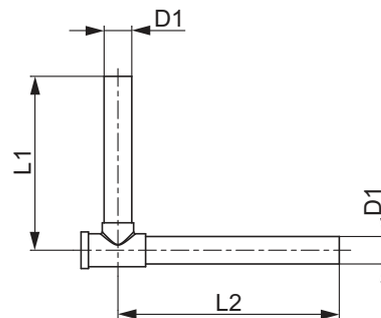
## TECElogo-Push Set de montaje en radiador

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2	L3	L4
16 x 15 mm Cu	8740406	22	49	50	225	240



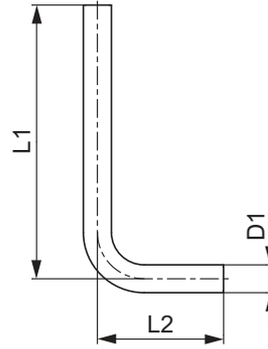
## TECE Cierre en ángulo de conexión a radiador

Medidas	Ref.	L1	L2
15 mm Cu	730010	95	120



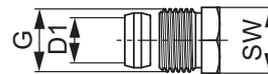
TECE Codo de conexión a radiador

Medidas	Ref.	L1	L2
15 mm Cu	730025	155	75



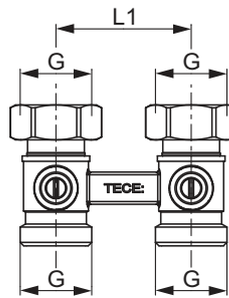
TECE Pieza roscada a presión macho 1/2"

Medidas	Ref.	G	SW
15 mm x R 1/2"	717501	1/2"	22



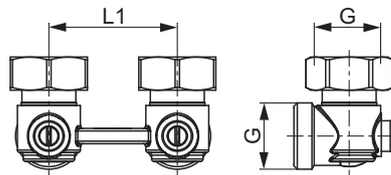
TECE Bloque bitubo para radiador, recto

Medidas	Ref.	L1	G
3/4" EC x 3/4" EC	8740435	50	3/4"



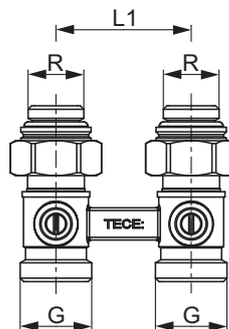
TECE Bloque bitubo para radiador, en ángulo

Medidas	Ref.	L1	G
3/4" EC x 3/4" EC	8740436	50	3/4"



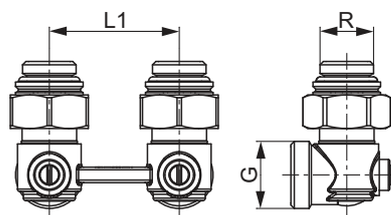
TECE Bloque bitubo para radiador 1/2" IG, recto

Medidas	Ref.	L1	G
3/4" EC x R 1/2"	8740437	50	3/4"



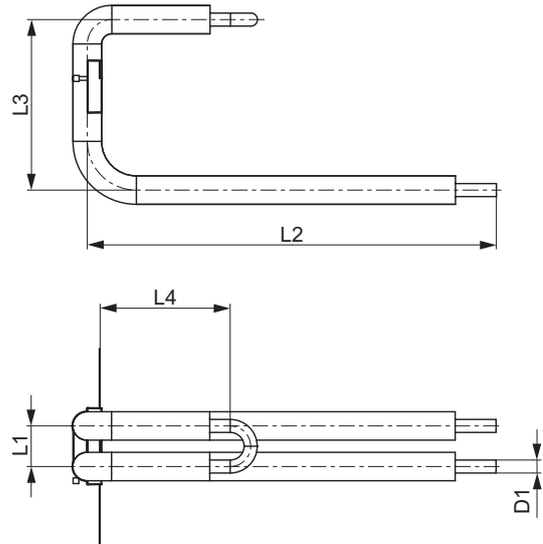
TECE Bloque bitubo para radiador 1/2" IG, en ángulo

Medidas	Ref.	L1	G
3/4" EC x R 1/2"	8740438	50	3/4"



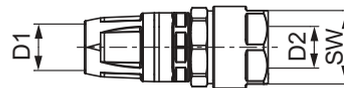
## TECElogo Unidad de montaje para radiadores

Medidas	Ref.	L1	L2	L3	L4
16	8740550	50	500	210	159



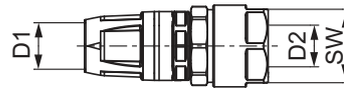
## TECElogo-Push Racor de unión latón DR

Medidas	Ref.	SW
16 x 10 mm Cu	8730021	27



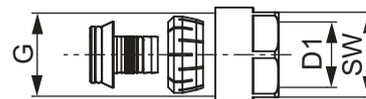
## TECElogo-Push Racor de unión latón estándar

Medidas	Ref.	SW
20 x 18 mm	8611205	27
16 x 14 mm	8611210	27
20 x 16 mm	8611211	27



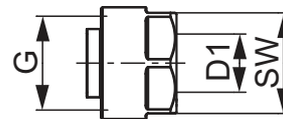
## TECElogo Unión de sujeción roscada

Medidas	Ref.	G	SW
16 x 3/4" EC	8740216	3/4"	27
20 x 3/4" EC	8740220	3/4"	27



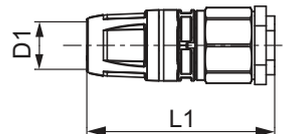
## TECE Unión de sujeción roscada para tuberías de cobre

Medidas	Ref.	G	SW
3/4" para tubería de cobre 15 x 1	8740439	3/4"	27



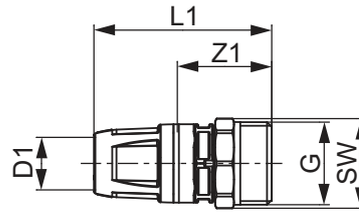
## TECElogo-Push Tapón a presión con purga latón estándar

Medidas	Ref.	L1
16	8640001	66



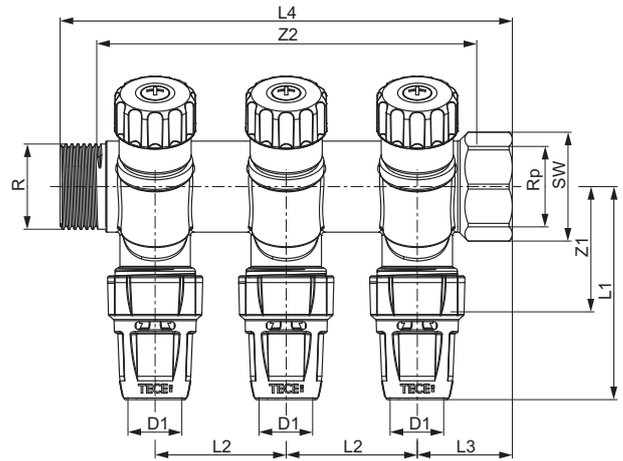
TECElogo-Push Racor macho Eurocono, latón estándar

Medidas	Ref.	Z1	L1	G	SW
16 x 3/4"	8610108	30	57	3/4"	27
20 x 3/4"	8610109	30	62	3/4"	27



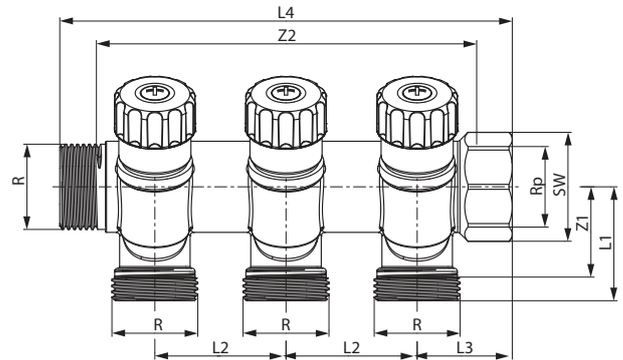
TECElogo-Push Colector con cierre, latón estándar

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	SW
3/4" x 16 Dos vías	8730008	38	73	67	40	29	98	32
3/4" x 16 Tres vías	8730009	38	113	67	40	29	138	32



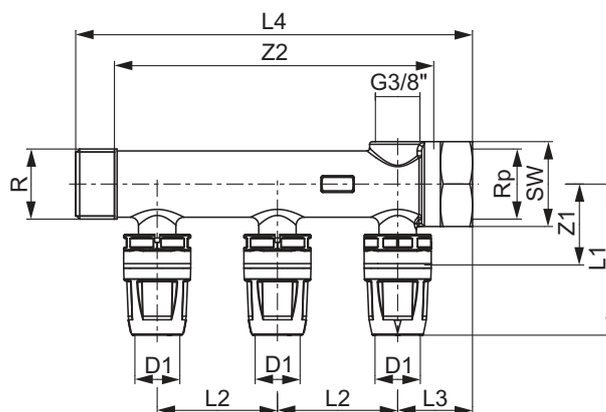
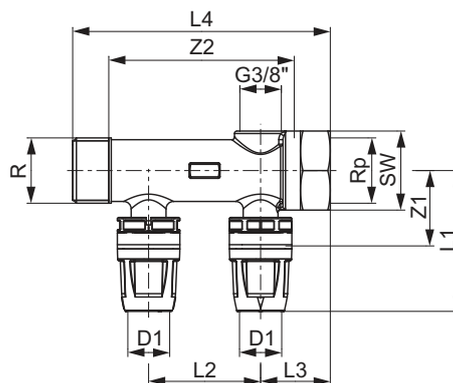
TECE Colector universal con cierre, latón estándar

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	SW
3/4" x 3/4" Dos vías	8730006	28	73	35	40	29	98	32
3/4" x 3/4" Tres vías	8730007	28	113	35	40	29	138	32



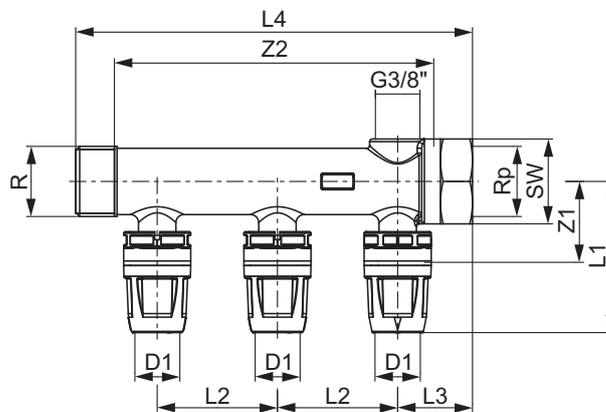
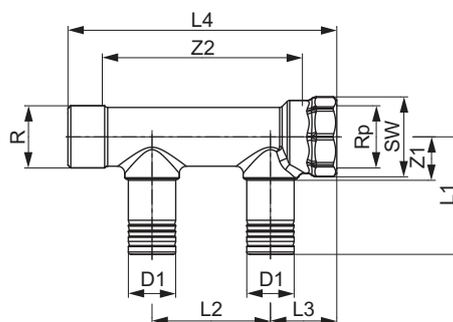
## TECElogo-Push Colector latón estándar

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	SW
R 3/4" x Rp 3/4" x 16 Dos vías	8630002	31	75	57	45	28	104	32
R 3/4" x R 3/4" x 16 Tres vías	8630003	31	120	57	45	28	149	32



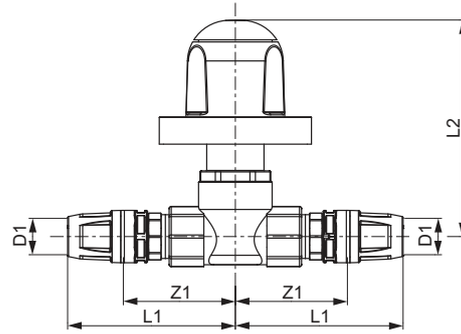
## TECElogo-Push Colector universal bronce industrial/bronce al silicio

Medidas	Ref.	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	SW
R 3/4" x Rp 3/4" x 20 Dos vías	8733002	19	85	50	50	28	114	32
R 3/4" x Rp 3/4" x 20 Tres vías	8733003	19	135	50	50	28	164	32



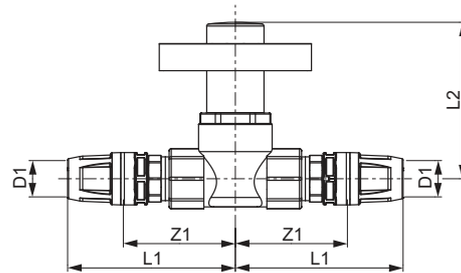
TECElogo Llave de esfera para empotrar con pomo, latón estándar

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2
16	8780016	53	80	75
20	8780020	52	84	75



TECElogo Llave de esfera para empotrar con mando oculto, latón estándar

Medidas	Ref.	Z1	L1	L2
16	8780116	53	80	75
20	8780120	52	84	75





TECElogo  
TECE

12505 m Tap water / Heating 600mm PE-Xc/AlPE • DN-UM 1635

TECElogo  
TECE

12501 m Tap water / Heating 600mm PE-Xc/AlPE • DN-UM 1635 • EN ISO 22833 • DVGW D4422/6000S1 • Tmax. 92°C • d(20°C)