

Tubi di distribuzione

# TECElogo SISTEMA AD INNESTO RAPIDO





	Pagina
Tubi multistrato	342
Raccordi a innesto rapido	345
Elemento di montaggio a innesto	352
Connessione radiatore a innesto	356
Collettore a innesto	358
Componenti del sistema	360
Attrezzi	361
Ricambi	364
Dati tecnici	366
Disegni tecnici	368

Utilizzare i raccordi TECElogo solo con tubi TECElogo originali. In caso di utilizzo di componenti di altri sistemi decade qualsiasi garanzia. TECElogo deve essere utilizzato esclusivamente con gli attrezzi di taglio e i dilatatori del sistema.

**LEGENDA**

**UF 1:** confezione 1, quantità minima ordinabile per articolo

**UF 2:** confezione 2

**UF 3:** confezione 3

**Rp:** filetto interno

**R:** filetto esterno

**E.S. = fino ad Esaurimento Scorte**

## TECElogo – Tubi multistrato

### TECElogo - Sistema di installazione

Il sistema di installazione TECElogo è un sistema universalmente applicabile con le dimensioni 16-63 mm che è stato certificato dal DVGW (Associazione tedesca per le applicazioni di gas e acqua). È adatto per impianti di riscaldamento e acqua potabile. Soddisfa tutti i requisiti della EN ISO 21003 per la classe di applicazione 5/10 bar per l'impianto di riscaldamento o la classe di applicazione 2/10 bar per l'impianto di acqua potabile.

La lavorazione e la posa devono essere eseguite secondo EN 806, EN 1717 e norme integrative nazionali della DIN 1988, specifiche del produttore e nel rispetto delle norme di riferimento. Il test di tenuta è stato eseguito in conformità con il foglio di istruzioni ZVSHK, edizione Gennaio 2011. Lavaggio secondo EN 806-4 o istruzione ZVSHK (ovvero Associazione centrale tedesca per impianti idraulici, riscaldamento e condizionamento) depliant, edizione ottobre 2004.

### Componenti del sistema

Tubo composito multistrato TECElogo secondo EN ISO 21003, costituito da un tubo di media portata in polietilene ad alta densità con resistenza alla temperatura (PE-RT tipo 2) o polietilene reticolato a fascio di elettroni (PE-Xc), uno strato intermedio costituito da un tubo di alluminio saldato di testa e uno strato protettivo esterno in polietilene (PE-RT).

### TECElogo - Tubo multistrato

Tubo in alluminio a cinque strati pieghevole e dimensionalmente stabile conforme a DIN EN ISO 21003 per installazioni di acqua potabile e riscaldamento. Resistente alla diffusione al 100%.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2	UF 3
16 - Rotolo	8705016	100 m	1000 m	2000 m
16 - Rotolo	8706016	200 m	1200 m	2400 m
16 - Rotolo	8706516	600 m	1200 m	2400 m
20 - Rotolo	8705020	100 m	700 m	1400 m
25 - Rotolo	8705025	50 m	350 m	700 m
32 - Rotolo	8705232	25 m	125 m	250 m
16 - Barra	8705116	100 m	-	-
20 - Barra	8705120	70 m	-	-
25 - Barra	8705125	45 m	-	-
32 - Barra	8705132	30 m	-	-
40 - Barra	8700140	15 m	-	-
50 - Barra	8700150	15 m	-	-
63 - Barra	8700163	5 m	-	-

(barra da 5 metri)



### TECElogo - Tubo multistrato, preisolato, isolamento da 6 mm, rosso

Tubo in alluminio a cinque strati flessibile e dimensionalmente stabile conforme a DIN EN ISO 21003 per installazioni di acqua potabile e riscaldamento, preisolato con isolamento in PE da 6 mm ( $\lambda_R = 0.04 \text{ W/mK}$ ) e pellicola in PE antistrappo (colore: rosso). Può essere impiegato in conformità con la DIN 1988-200 (tabella 8, n. 4/5 e tabella 9, n. 6). Infiammabilità normale secondo UNI EN 13501 classe E; senza HCFC e HFC al 100%.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2	UF 3
16 - Spes. Isol. 6 mm	8702116	75 m	300 m	600 m
20 - Spes. Isol. 6 mm	8702120*	75 m	300 m	600 m
25 - Spes. Isol. 6 mm	8702125*	50 m	200 m	400 m



**TECElogo - Tubo multistrato, preisolato, isolamento da 6 mm, blu**

Tubo a cinque strati con alluminio, pieghevole e dimensionalmente stabile, conforme a EN ISO 21003 per installazioni di acqua potabile e riscaldamento, pre-isolato con isolamento in PE da 6 mm ( $\lambda_R = 0,04$  W/mK) e pellicola in PE antistrappo (colore: blu). Può essere utilizzato in conformità con la DIN 1988-200 (tabella 8, n. 4/5 e tabella 9, n. 6). Infiammabilità normale secondo UNI EN 13501 classe E; al 100% privo di HCFC e HFC.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2	UF 3
16 - Spes. Isol. 6 mm	8702516	75 m	300 m	600 m
20 - Spes. Isol. 6 mm	8702520*	75 m	300 m	600 m
25 - Spes. Isol. 6 mm	8702525*	50 m	200 m	400 m

**TECElogo - Tubo multistrato, preisolato, isolamento da 9 mm, rosso**

Tubo in alluminio a cinque strati flessibile e dimensionalmente stabile conforme a DIN EN ISO 21003 per installazioni di acqua potabile e riscaldamento, preisolato con isolamento in PE da 9 mm ( $\lambda_R = 0,04$  W/mK) e pellicola in PE antistrappo (colore: rosso). Può essere impiegato in conformità con la GEG 2021 (appendice 8, riga ff) e la DIN 1988-200 (tabella 8, n. 1). Infiammabilità normale secondo UNI EN 13501 classe E; senza HCFC e HFC al 100%.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2	UF 3
16 - Spes. Isol. 9 mm	8702016*	75 m	225 m	450 m
20 - Spes. Isol. 9 mm	8702020	75 m	225 m	450 m
25 - Spes. Isol. 9 mm	8702025	50 m	150 m	300 m

**TECElogo - Tubo multistrato, preisolato, isolamento da 9 mm, blu**

Tubo in alluminio a cinque strati pieghevole e dimensionalmente stabile conforme a EN ISO 21003 per installazioni di acqua potabile e riscaldamento, pre-isolato con isolamento in PE da 9 mm ( $\lambda_R = 0,04$  W/mK) e pellicola in PE antistrappo (colore: blu). Può essere impiegato in conformità con la GEG 2021 (appendice 8, riga ff) e la DIN 1988-200 (tabella 8, n. 1). Infiammabilità normale secondo UNI EN 13501 classe E; senza HCFC e HFC al 100%.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2	UF 3
16 - Spes. Isol. 9 mm	8702416*	75 m	225 m	450 m
20 - Spes. Isol. 9 mm	8702420	75 m	225 m	450 m
25 - Spes. Isol. 9 mm	8702425	50 m	150 m	300 m

**TECElogo - Tubo multistrato, preisolato, isolamento da 13 mm, rosso**

Tubo in alluminio a cinque strati flessibile e dimensionalmente stabile conforme a DIN EN ISO 21003 per installazioni di acqua potabile e riscaldamento, preisolato con isolamento in PE da 13 mm ( $\lambda_R = 0,04$  W/mK) e pellicola in PE antistrappo (colore: rosso). Può essere impiegato in conformità con la GEG 2021 (appendice 8, riga ee) e la DIN 1988-200 (tabella 8, n. 2 e 6). Infiammabilità normale secondo UNI EN 13501 classe E; senza HCFC e HFC al 100%.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2	UF 3
16 - Spes. Isol. 13 mm	8702216*	50 m	150 m	300 m
20 - Spes. Isol. 13 mm	8702220*	50 m	150 m	300 m
25 - Spes. Isol. 13 mm	8702225*	25 m	100 m	200 m

## TECElogo – Tubi multistrato

**Tubo multistrato TECElogo PE-RT/Al/PE-RT, pre-isolato, isolamento 26 mm, rosso**

Tubo composito multistrato conforme a UNI EN ISO 21003 per installazione di acqua potabile e riscaldamento, pre-isolato con isolamento in PE da 26 mm ( $\lambda_R = 0,04 \text{ W/mK}$ ) e pellicola in PE antistrappo (colore: rosso). Può essere utilizzato in conformità con la GEG 2021 (appendice 8, riga Aa) e la DIN 1988-200 (tabella 8, n. 2 e 6). Infiammabilità normale secondo UNI EN 13501 classe E; senza HCFC e HFC al 100%.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2	UF 3
16 - RS 26 mm	8702616	25 m	50 m	100 m
20 - RS 26 mm	8702620	25 m	50 m	100 m
25 - RS 26 mm	8702625	25 m	50 m	100 m

**TECElogo-Push**

Adattatori rapidi con tecnologia di fissaggio integrata per un collegamento senza attrezzi. TECElogo-Push è disponibile nelle dimensioni da 16-63 mm. Raccordi filettati in ottone standard/bronzo al silicio, raccordi filettati in PPSU. In alternativa sono disponibili raccordi in ottone standard per impianti di riscaldamento. L'ottone standard non è approvato da TECE per installazioni di acqua potabile.

**TECElogo-Push - Manicotto filetto interno**

Raccordo a pressione con funzione di presa integrata. Per installazioni di acqua potabile e riscaldamento.

Bronzo/Bronzo al silicio



Ottone standard\*



Dimensioni	UF 1	UF 2	Codice	Codice
16 x Rp 1/2"	10 pz	100 pz	8713002	8610002
20 x Rp 1/2"	10 pz	100 pz	8713003	8610003
20 x Rp 3/4"	10 pz	80 pz	8713004	8610004
25 x Rp 1"	5 pz	50 pz	8713006	8610006
25 x Rp 3/4"	10 pz	50 pz	8713005	8610005
32 x Rp 1"	1 pz	20 pz	8713007	8610007
40 x Rp 1 1/2"	1 pz	20 pz	8713008	8610008
50 x Rp 2"	1 pz	8 pz	8713009	8610009
63 x Rp 2"	1 pz	4 pz	8713010	-

**TECElogo-Push - Manicotto filetto esterno**

Raccordo a pressione con funzione di presa integrata. Per installazioni di acqua potabile e riscaldamento.

Bronzo/Bronzo al silicio



Ottone standard\*



Dimensioni	UF 1	UF 2	Codice	Codice
16 x R 1/2"	10 pz	100 pz	8713102	8610102
16 x R 3/4"	10 pz	100 pz	8713103	8610103
16 x R 3/8"	10 pz	100 pz	-	8610100
20 x R 1/2"	10 pz	80 pz	8713104	8610104
20 x R 3/4"	10 pz	50 pz	8713105	8610105
25 x R 1"	10 pz	50 pz	8713107	8610107
25 x R 3/4"	10 pz	50 pz	8713106	8610106
32 x R 1"	1 pz	20 pz	8713108	8610116
40 x R 1 1/4"	1 pz	20 pz	8713109	8610117
50 x R 1 1/2"	1 pz	8 pz	8713110	8610118
63 x R 2"	1 pz	4 pz	8713111	-

## TECElogo – Raccordi a innesto rapido

### TECElogo-Push - Innesto in PPSU

Giunto ad innesto, per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 16	87 10516	10 pz	80 pz
20 x 20	87 10520	10 pz	80 pz
25 x 25	87 10525	10 pz	80 pz
32 x 32	87 10532	1 pz	20 pz
40 x 40	87 10540	1 pz	20 pz
50 x 50	87 10550	1 pz	8 pz
63 x 63	87 10563	1 pz	4 pz



### TECElogo-Push - Innesto ridotto in PPSU

Giunto ad innesto, per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
20 x 16	87 10616	10 pz	80 pz
25 x 16	87 10620	10 pz	80 pz
25 x 20	87 10625	10 pz	80 pz
32 x 20	87 10632	1 pz	20 pz
32 x 25	87 10633	1 pz	20 pz
40 x 32	87 10640	1 pz	20 pz
50 x 40	87 10650	1 pz	8 pz
63 x 50	87 10663	1 pz	4 pz



### TECElogo-Push - Gomito 90° in PPSU

Giunto ad innesto, per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 16	87 10716	10 pz	100 pz
20 x 20	87 10720	10 pz	50 pz
25 x 25	87 10725	10 pz	40 pz
32 x 32	87 10732	1 pz	20 pz
40 x 40	87 10740	1 pz	8 pz
50 x 50	87 10750	1 pz	4 pz
63 x 63	87 10763	1 pz	4 pz



### TECElogo-Push - Gomito ad innesto 90° in PPSU

Giunto ad innesto, per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 16	87 11116	10 pz	100 pz
20 x 20	87 11120	10 pz	50 pz
25 x 25	87 11125	10 pz	40 pz



TECElogo-Push - Gomito 45° in bronzo/bronzo al silicio

Giunto ad innesto, per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
25 x 25	8711225	10 pz	40 pz
32 x 32	8711232	5 pz	20 pz
40 x 40	8711240	2 pz	20 pz
50 x 50	8711250	2 pz	10 pz
63 x 63	8711263	1 pz	5 pz

TECElogo-Push - Gomito a 90° con manicotto filetto interno

Bronzo/Bronzo al silicio

Ottone standard\*



Dimensioni	UF 1	UF 2	Codice	Codice
16 x Rp 1/2"	10 pz	100 pz	8713202	8610202
20 x Rp 1/2"	10 pz	100 pz	8713203	8610203
20 x Rp 3/4"	10 pz	80 pz	8713204	8610204
25 x Rp 3/4"	10 pz	50 pz	8713205	8610205
32 x Rp 1"	1 pz	20 pz	8713206	8610206

TECElogo-Push - Gomito a 90° con manicotto filetto esterno

Bronzo/Bronzo al silicio

Ottone standard\*



Dimensioni	UF 1	UF 2	Codice	Codice
16 x R 1/2"	10 pz	100 pz	8713302	8610302
20 x R 1/2"	10 pz	80 pz	8713303	8610303
20 x R 3/4"	10 pz	80 pz	8713304	8610304
25 x R 1"	10 pz	50 pz	8713306	8610306
25 x R 3/4"	10 pz	50 pz	8713305	8610305
32 x R 1"	1 pz	20 pz	8713307	8610312

\* Per la selezione dei materiali fare riferimento alle informazioni contenute nel capitolo "Dati tecnici".

## TECElogo – Raccordi a innesto rapido

TECElogo-Push - Raccordo a "T"  
filetto interno

Bronzo/Bronzo al silicio



Ottone standard\*



Dimensioni	UF 1	UF 2	Codice	Codice
16 x Rp 1/2" x 16	10 pz	80 pz	8713402	8610402
20 x Rp 1/2" x 20	10 pz	50 pz	8713403	8610403
25 x Rp 3/4" x 25	10 pz	40 pz	8713404	8610404
32 x Rp 1" x 32	1 pz	8 pz	8713405	8610406
40 x Rp 1" x 40	1 pz	8 pz	8713406	8610408
50 x Rp 1 1/4" x 50	1 pz	4 pz	8713407	8610410
63 x Rp 1 1/2" x 63	1 pz	4 pz	8713408	-

TECElogo-Push - Raccordo a "T" in PPSU

Raccordo a pressione con funzione di presa integrata. Per installazioni di acqua potabile e riscaldamento.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 16 x 16	8710916	10 pz	40 pz
20 x 20 x 20	8710920	10 pz	40 pz
25 x 25 x 25	8710925	10 pz	40 pz
32 x 32 x 32	8710932	1 pz	8 pz
40 x 40 x 40	8710940	1 pz	8 pz
50 x 50 x 50	8710950	1 pz	4 pz
63 x 63 x 63	8710963	1 pz	4 pz



TECElogo-Push - Raccordo a "T" ridotto in PPSU

Raccordo a pressione con funzione di presa integrata. Per installazioni di acqua potabile e riscaldamento.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
20 x 16 x 16	8711004	10 pz	40 pz
20 x 16 x 20	8711005	10 pz	40 pz
20 x 20 x 16	8711006	10 pz	40 pz
20 x 25 x 20	8711011	10 pz	40 pz
25 x 16 x 16	8711007	10 pz	40 pz
25 x 16 x 25	8711008	10 pz	40 pz
25 x 20 x 20	8711009	10 pz	40 pz
25 x 20 x 25	8711010	10 pz	40 pz
32 x 16 x 32	8711012	1 pz	8 pz
32 x 20 x 32	8711013	1 pz	8 pz
32 x 25 x 32	8711014	1 pz	8 pz
32 x 25 x 25	8711015	1 pz	8 pz
40 x 25 x 40	8711017	1 pz	8 pz
40 x 32 x 40	8711018	1 pz	8 pz
40 x 32 x 32	8711019	1 pz	8 pz
50 x 25 x 50	8711020	1 pz	4 pz
50 x 32 x 50	8711021	1 pz	4 pz
63 x 32 x 63	8711022	1 pz	4 pz
63 x 50 x 63	8711023	1 pz	4 pz



**TECElogo-Push - Tappo in PPSU**

Raccordo a pressione con funzione di presa integrata. Per installazioni di acqua potabile e riscaldamento.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16	8710817	10 pz	50 pz
20	8710821	10 pz	50 pz

**TECElogo-Push - Manicotto in bronzo/bronzo al silicio**

Manicotto per tubi di acciaio inox o di rame con giunto ad innesto TECElogo-Push.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 15 mm	8730100	10 pz	100 pz
20 x 18 mm	8730101	10 pz	100 pz
25 x 22 mm	8730102	10 pz	50 pz

**TECElogo-Push - Bocchettone, sede piatta**

Bronzo/Bronzo al silicio

Ottone standard\*



Dimensioni	UF 1	UF 2	Codice	Codice
16 x 1/2"	5 pz	80 pz	8733201	8630201
16 x 3/4"	5 pz	80 pz	8733202	8630202
16 x 3/8"	5 pz	80 pz	-	8630200
20 x 3/4"	5 pz	50 pz	8733203	8630203
25 x 1"	5 pz	50 pz	8733204	8630204
32 x 1 1/4"	1 pz	20 pz	8733205	8630205
40 x 1 1/2"	1 pz	20 pz	-	8630207

**TECElogo-Push - Adattatore rapido, bronzo al silicio**

Adattatore rapido per collegare tubi TECElogo ad un raccordo rapido TECE da 1/2" senza attrezzi. Le cassette TECE sono dotate di connettori rapidi compatibili con filetto maschio ad innesto per raccordo a pressione TECElogo con funzione di bloccaggio integrata.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 1/2"	8730310	10 pz	50 pz

## TECElogo – Raccordi a innesto rapido

TECElogo-Push - Terminale a parete

Bronzo/Bronzo al silicio

Ottone standard\*



Dimensioni	UF 1	UF 2	Codice	Codice
16 x Rp 1/2"	10 pz	80 pz	8723002	8620002
20 x Rp 1/2"	10 pz	60 pz	-	8620003

TECElogo-Push - Terminale a parete con attacco universale, bronzo/bronzo al silicio

Terminale a parete con attacco universale con raccordo femmina ad innesto da 20 mm per giunto ad innesto TECElogo-Push. Per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
20 x Rp 1/2"	8723003	10 pz	60 pz

**Nota:**

Utilizzando il raccordo a "T" o il raccordo a "T" ridotto TECElogo-Push è possibile assemblare un terminale a parete doppio.

TECElogo-Push - Terminale a parete doppio in ottone standard\*

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x Rp 1/2" x 16	8620007	10 pz	40 pz



TECElogo-Push - Terminale a parete doppio con attacco universale, bronzo/bronzo al silicio

Terminale a parete doppio con attacco universale con raccordo femmina ad innesto da 20 mm per giunto ad innesto TECElogo-Push. Per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
20 x Rp 1/2" x 20	8723011	10 pz	40 pz

TECElogo-Push - Terminale a parete lungo in ottone standard\*

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x Rp 1/2"	8620008	10 pz	50 pz



**TECElogo-Push - Terminale a parete lungo con attacco universale, bronzo/bronzo al silicio**

Terminale a parete con attacco universale lungo con raccordo femmina ad innesto da 20 mm per giunto ad innesto TECElogo-Push. Per impianti di acqua potabile e di riscaldamento.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
20 x Rp 1/2"	8723008	10 pz	50 pz

**Nota:**

Utilizzando il raccordo a "T" o il raccordo a "T" ridotto TECElogo-Push è possibile assemblare un terminale a parete doppio.

**TECElogo-Push - Bussola a parete a pressione con dadi di fissaggio da 3/4"**

Boccola a parete universale in bronzo al silicio con filetto lungo e dadi di fissaggio metallici per una regolazione variabile della profondità. L'impostazione massima di spessore/profondità della parete è 35 mm. Con filetto maschio a innesto per raccordi a pressione TECElogo-Push con funzione di presa integrata, per installazioni di acqua potabile e riscaldamento.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x Rp 1/2"	8723012	10 pz	40 pz
20 x Rp 1/2"	8723013	10 pz	40 pz

**TECElogo-Push - Adapter per TECO FASTEC\***

Adattatore per il collegamento dei tubi TECElogo ai prodotti TECO FASTEC, con filetto maschio da 20 mm per raccordi ad innesto rapido TECElogo-Push.

Utilizzare l'adapter TECElogo FASTEC in combinazione con l'innesto TECElogo codice 8710520 e, per i diametri 16 e 25, con il rispettivo innesto riduttore TECElogo codice 8710616 per il 16 mm e codice 8710625 per il 25 mm.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
20	8730050	10 pz	50 pz

## TECElogo – Elemento di montaggio a innesto

### TECE - Elemento di isolamento acustico

Elemento fonoassorbente per terminali a parete TECEflex e TECElogo. Per ridurre al minimo la trasmissione del rumore; è composto da inserti fonoisolanti e cover fonoassorbente.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
Per terminali a parete 1/2"	718017	10 pz	40 pz
Per terminali a parete 1/2", lungo	718022	10 pz	40 pz
Per terminali a parete 1/2", doppio-ottimizzato	718024	10 pz	40 pz

Attenzione: Non adatto all'uso con il manicotto di tenuta Seal System.



### TECE - Guscio di insonorizzazione con una speciale cavità per il manicotto sigillante Seal System

Scatola di isolamento acustico per terminali a parete TECEflex e TECElogo in EPP di alta qualità con proprietà termoisolanti e fonoassorbenti. Corrisponde all'isolamento termico conforme alla GEG 2021 (Appendice 8, riga ee), in particolare per la combinazione con il manicotto sigillante Seal System.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16-20 x Rp 1/2"	718031	10 pz	40 pz



### TECE - Guscio di insonorizzazione per terminali doppi a U

Guscio di insonorizzazione per terminali doppi a U TECEflex e TECElogo, realizzato in EPP di alta qualità con proprietà di isolamento termico e acustico. Conforme all'isolamento termico secondo la GEG 2021 (Allegato 8, riga ee), composto da guscio isolante anteriore e posteriore e inserto fonoassorbente.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16-20 x Rp 1/2"	718030	10 pz	40 pz



### TECE - Barriera antirumore per raccordi sottotraccia

Barriera antirumore per raccordi sottotraccia TECEflex e TECElogo. Per una minore trasmissione del rumore sul corpo edilizio.

Codice	UF 1	UF 2
718026	10 pz	100 pz



**TECE Seal System - Tappo di montaggio con manicotto di tenuta**

Tappo di montaggio speciale riutilizzabile per il manicotto sigillante nella fase di costruzione del guscio. Adatto per perdite e test di carico con aria o acqua. Con filettatura in metallo realizzata con un materiale idoneo all'acqua potabile, incluso manicotto sigillante Seal System.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
1/2"	704802	6 pz	-
3/4"	704812	10 pz	50 pz

**TECE Seal System - Manicotto sigillante**

Manicotto sigillante per attacco a parete conforme alla norma DIN 18534 (2017) per pareti esposte all'acqua.

Necessario per guidare fuori dalla parete eventuali perdite di acqua dovute ad un collegamento filettato non a tenuta, tra l'estensione del terminale a parete e la valvola. Adatto anche a molti prodotti della concorrenza.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
1/2"	704801	10 pz	-
3/4"	704811	10 pz	50 pz

In combinazione con il manicotto sigillante Seal System e un idoneo stucco sigillante. L'idoneità dei prodotti esterni è consultabile all'interno della documentazione tecnica.

**TECE Seal System - Tappo di montaggio con valvola di riempimento e svuotamento con manicotto di tenuta**

Tappo di montaggio riutilizzabile con una valvola di riempimento e svuotamento, dotato di un raccordo.



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
1/2"	704809	10 pz	30 pz

**TECE Seal System - Guaina di tenuta**

Guaina di tenuta Seal System per la sigillatura di eventuali perdite all'interno della parete.



Dimensioni	Descrizione	Codice	UF 1	UF 2
140 x 140 mm	1/2"	704803	10 pz	500 pz
170 x 170 mm	3/4"	704813	10 pz	500 pz

**TECE Seal System - Set sigillante 1/2" per attacchi a parete**

Set di sigillatura Seal System composto da:

- 2 tappi
- 2 manicotti sigillanti
- 2 guaine di tenuta Seal System



Codice	UF 1
704805	1 pz

## TECElogo – Elemento di montaggio a innesto

### TECE - Staffa in acciaio zincato, singola

Per fissare i terminali a parete TECEflex e TECElogo, angolari, in acciaio zincato.

Codice	UF 1	UF 2
720527	10 pz	80 pz



### TECE - Staffa in acciaio zincato, doppia

Per il fissaggio di terminali a parete TECEflex e TECElogo, angolare, in acciaio zincato. Adatta per interassi di 150 e 80 mm.

Codice	UF 1	UF 2
720528	5 pz	20 pz



### TECE - Staffa in acciaio zincato, doppia

Codice	UF 1	UF 2
721005	5 pz	25 pz



### TECE - Viti

Per fissare i terminali a parete TECEflex e TECElogo a elementi di fissaggio in acciaio zincato.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
3,5 x 16 mm	720524	100 pz	3000 pz



### TECElogo-Push - Unità di montaggio, in bronzo/bronzo al silicio

Staffa con terminali a parete preassemblata, interasse 80 mm. Composta da due terminali a parete TECElogo-Push montati a prova di torsione su staffa da parete TECE. Incluso isolamento acustico e staffa per gomito di scarico. Per impianti di acqua potabile.

Dimensioni	Centri	Codice	UF 1	UF 2
16 x Rp 1/2"	80 mm	8723101	1 pz	5 pz



### TECElogo-Push - Staffa con terminali, in bronzo/bronzo al silicio

Staffa con terminali preassemblata, interasse 150 mm. Composta da due terminali a parete TECElogo montati a prova di torsione su staffa da parete TECE, incluso isolamento acustico. Per impianti di acqua potabile.

Dimensioni	Centri	Codice	UF 1	UF 2
16 x Rp 1/2"	150 mm	8723100	1 pz	5 pz



## TECElogo-Push - Unità di fissaggio in ottone standard

Dimensioni	Centri	Codice	UF 1	UF 2
16 x Rp 1/2"	150 mm	8620100	1 pz	5 pz



## TECE - Rotolo nastro avvolgibile per tubo

Nastro a tre strati coestruso per la protezione dei collegamenti dei tubi di installazione TECE da agenti corrosivi esterni.

Lunghezza 12,5 m, larghezza 30 mm, spessore 1 mm

Codice	UF 1	UF 2
720579	12,5 m	225 m



## TECElogo-Push - Unità di fissaggio in ottone standard

Dimensioni	Centri	Codice	UF 1	UF 2
16 x 1/2"	153 mm	8620103	1 pz	5 pz



## TECE - Guida a gomito

Guida a gomito in plastica per tubi, per il passaggio dei tubi attraverso il massetto.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
14-17 mm	77910010	25 pz	200 pz
18-20 mm	77910011	25 pz	100 pz
25 mm	77910012	25 pz	100 pz



## TECElogo – Connessione radiatore a innesto

### TECElogo-Push - Gomito per collegamento radiatore 15 mm

Gomito per collegamento radiatore con giunto ad innesto, per impianti di riscaldamento. Tubo di rame da 15 mm, nichelato.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 15 mm Cu	8740401	10 pz	50 pz
20 x 15 mm Cu	8740402	10 pz	50 pz



### TECE - Dado di connessione ø 15 x 1/2"

Dado di connessione dim. 15 mm, nichelato, per unire i collegamenti a gomito per radiatori TECEflex/TECElogo alle valvole termostatiche o alle connessioni a vite dei radiatori.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
15 mm x R 1/2"	717501	10 pz	150 pz



### TECE - Testa termostatica

Testa termostatica TECE M 30 x 1,5 con intervallo di regolazione 7-28 °C.

Colore	Codice	UF 1	UF 2
Bianco	8740461	1 pz	75 pz



### TECE - Valvola termostatica, parte inferiore, dritta

Valvola termostatica parte inferiore, versione dritta, preregolabile.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
R 1/2" x Rp 1/2"	8740431	1 pz	20 pz



### TECE - Valvola termostattabile, parte inferiore, squadra

Valvola termostatica parte inferiore, versione squadra, preregolabile.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
R 1/2" x Rp 1/2"	8740432	1 pz	20 pz



### TECE - Valvola termostattabile, parte inferiore, dritta

Parte inferiore valvola termostatica, preimpostabile a 90°.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
R 1/2" x Rp 1/2"	8740463	1 pz	20 pz



**TECE - Detentore per radiatore, dritto**

Detentore per radiatore, versione dritta.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
R 1/2" x Rp 1/2"	8740433	1 pz	20 pz

**TECE - Detentore per radiatore, squadro**

Detentore per radiatore, versione squadro.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
R 1/2" x Rp 1/2"	8740434	1 pz	20 pz

**TECElogo-Push - Bocchettone di collegamento in ottone standard**

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 12 mm	8611212	10 pz	80 pz
16 x 14 mm	8611210	10 pz	80 pz
20 x 16 mm	8611211	10 pz	80 pz
20 x 18 mm	8611205	10 pz	80 pz

**TECElogo - Adapter Eurocono per tubo\***

Per l'allacciamento di tubi multistrato TECElogo a un Eurocono 3/4" FE. Per impianti di riscaldamento.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 3/4" EC	8740216	10 pz	200 pz
20 x 3/4" EC	8740220	10 pz	200 pz

**TECElogo-Push - Tappo con sfiato in ottone standard**

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16	8640001	10 pz	50 pz

**TECElogo-Push - Raccordo filetto esterno Eurocono, ottone standard**

Manicotto maschio per adapter 3/4" Eurocono.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16 x 3/4"	8610108	10 pz	100 pz
20 x 3/4"	8610109	10 pz	50 pz



\* L'Eurocono non è soggetto ad alcun standard e l'uso deve essere verificato dal cliente!

## TECElogo – Collettore a innesto

### TECElogo-Push - Collettore con valvole di chiusura, ottone standard\*

Collettore TECElogo-Push diametro 16 mm con valvole diametro.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
3/4" x 16 2 vie	8730008	1 pz	24 pz
3/4" x 16 3 vie	8730009	1 pz	24 pz



### TECE - Collettore universale, con valvola di chiusura, ottone standard

Collettore TECE, valvole di chiusura, FI/FE, uscita 3/4" Eurocono.

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
3/4" x 3/4" EC 2 vie	8730006	1 pz	24 pz
3/4" x 3/4" EC 3 vie	8730007	1 pz	24 pz
1" x 3/4" EC 2 vie	8730010	1 pz	24 pz
1" x 3/4" EC 3 vie	8730011	1 pz	24 pz
1" x 3/4" EC 4 vie	8730040	1 pz	12 pz



### TECE - Staffa doppia per collettore da 3/4" e 1"

Staffa per il montaggio del collettore TECE da 3/4" e 1" con inserti per isolamento acustico.

Codice	UF 1	UF 2
8730014	1 set	25 set



### TECElogo-Push - Collettore in ottone standard\*

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
R 3/4" x Rp 3/4" x 16 2 vie	8630002	1 pz	20 pz
R 3/4" x R 3/4" x 16 3 vie	8630003	1 pz	20 pz

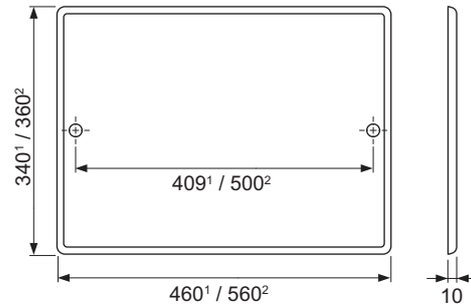
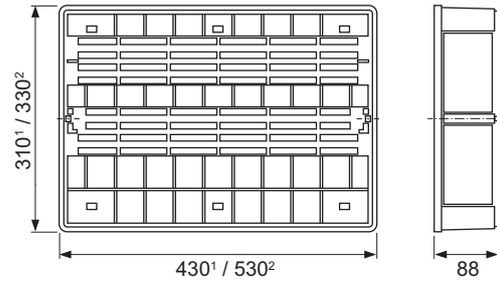


TECE - Cassetta per collettore in plastica ad incasso per acqua potabile da 3/4"

Per collettore sanitario 16 x 3/4" e 1" a 2 e 3 vie inclusa cover e collari.  
Dimensioni: altezza 260 mm, profondità 88 mm.



Descrizione	Codice	UF 1
lung. 43 cm - coll. max 7 vie	785170	1 pz
lung. 53 cm - coll. max 10 vie	785171	1 pz



¹ 785170  
² 785171

## TECElogo – Componenti del sistema

### TECElogo - Valvola ad incasso con manopola\*

Valvola ad incasso per la chiusura di tubazioni TECElogo. Corpo e raccordo filettato in ottone DR secondo DIN EN 12164. Stelo con 2 O-ring che consentono un movimento dello stelo migliore e una maggiore sicurezza. Sfera in ottone cromato. Guarnizioni sfera in PTFE. Passaggio del flusso senza deviazioni per perdite di pressione minime.

Temperatura massima di esercizio permanente: 90 °C. Pressione: 10 bar

Composta da:

- Attacco TECElogo da entrambe le parti
- Rosetta di copertura e maniglia (cromate)
- Targhette colore (blu/rossa)



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16	8780016	1 pz	10 pz
20	8780020	1 pz	10 pz

### TECElogo - Valvola ad incasso con tappo\*

Valvola ad incasso per la chiusura di tubazioni TECElogo. Corpo e raccordo filettato in ottone standard DZR secondo DIN EN 12164. Stelo con 2 O-ring, per un movimento migliore e una maggiore sicurezza. Sfera in ottone DZR cromato. Guarnizione a sfera in PTFE. Penetrazione completa, pertanto perdita minima di pressione.

Temperatura di esercizio costante max.: 90 °C

Resistenza alla pressione: 10 bar

Design:

- Collegamento TECElogo su entrambi i lati
- Piastra di ancoraggio copertura e tappo di chiusura (cromato)
- Chiave per spegnimento
- Codifica a colore (rosso/blu)



Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16	8780116	1 pz	10 pz
20	8780120	1 pz	10 pz

### TECE - Espansione prolunga sotto traccia, 23 mm

Prolunga sotto traccia 23 mm per valvola ad incasso da 1/2".

Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
1/2"	8780200	1 pz	20 pz



**TECElogo-Push - Valigetta attrezzi**

Valigetta attrezzi con tagliatubo, calibratore-svasatore, maniglia e attrezzi per lo smontaggio.

Dimensioni	Codice	UF 1
16-25	8760001	1 pz
32-50	8760007*	1 pz
32-40	8760010**	1 pz

**TECE - Tagliatubo**

Dimensioni	Codice	UF 1
14-25	8760002	1 pz

**TECElogo-Push - Calibratore/svasatore**

Dimensioni	Codice	UF 1
16	8760016	1 pz
20	8760020	1 pz
25	8760025	1 pz
32	8760032	1 pz
40	8760040	1 pz
50	8760050	1 pz
63	8760063	1 pz

**TECElogo-Push - Maniglia per calibratore/svasatore**

Dimensioni	Codice	UF 1
16-63	8760000	1 pz

**TECElogo-Push - Prolunga per calibrare/svasare con gli avvitatori**

Prolunga per l'uso con avvitatori a batteria o trapani. Consente la rapida sostituzione del calibratore.

Dimensioni	Codice	UF 1
16-63	8760005	1 pz

**TECElogo-Push - Chiave di smontaggio 16/20**

Dimensioni	Codice	UF 1
16/20	8760103	1 pz



\* È possibile ampliare la valigetta attrezzi 32-50 per includere il diametro 63.

\*\* È possibile ampliare la valigetta attrezzi 32-40 per includere i diametri 50 e 63.

## TECElogo - Attrezzi

### TECElogo-Push - Chiave di smontaggio

Dimensioni	Codice	UF 1
25	8760125	1 pz
32	8760132	1 pz
40	8760140	1 pz
50	8760150	1 pz
63	8760163	1 pz



### TECElogo-Push - Forcella di smontaggio

Dimensioni	Codice	UF 1
16	8760416	1 pz
20	8760420	1 pz
25	8760425	1 pz
32	8760432	1 pz
40	8760440	1 pz
50	8760450	1 pz
63	8760463	1 pz



### TECElogo-Push - Borsa per utensili

Robusta borsa per utensili per il fissaggio alla cintura per utensili TECElogo-Push 16-25 mm.

Codice	UF 1
8760011	1 pz



### TECE - Piegatrice dimensione 16-32 mm

Piegatubi monomanuale compatta dimensioni 16-32 mm per tubi di raccordo multistrato TECEflex e TECElogo per la realizzazione di gomiti omogenei. Valigetta completa di segmenti da 16/20/25/32 mm. Angolo di piegatura 0-90°.

Codice	UF 1
720222	1 pz



### TECE - Piegatrice dimensione 40-63 mm

Piegatubi idraulica per tubi di raccordo multistrato TECEflex e TECElogo dimensioni 40-63 mm per cantieri o preassemblaggio. Completa in cassetta in legno con segmenti 40/50/63 mm. Angolo di piegatura 0-90°.

Codice	UF 1
720223	1 pz



**TECElogo - Molla piegatubi**

Molla piegatubi per tubo con rivestimento ISO.

Dimensioni	Codice	UF 1
16	8760316	1 pz
20	8760320	1 pz
25	8760325	1 pz

**TECE - Tagliatubo**

Dimensioni	Codice	UF 1
14-63	8760008	1 pz

**TECElogo - Fermatubi**

Fermatubi con funzione di bloccaggio per diametri da 16-25 mm, utile per bloccare in modo sicuro i tubi TECElogo durante la calibratura.

Dimensioni	Codice	UF 1
16-25	8760006	1 pz

**TECE - Carrello svolgitubo**

Avvolgitore di posa, piegabile, regolazione variabile per rotoli TECEfloor, TECEflex e TECElogo fino a 600 m di lunghezza.

Dimensioni	Codice	UF 1
fino a 600 m	720193	1 pz

**TECE - Raddrizza tubo**

Da montare sull'avvolgitore di posa per la rimozione diritta di tubi composti TECEflex e TECElogo da 16 e 20 mm.

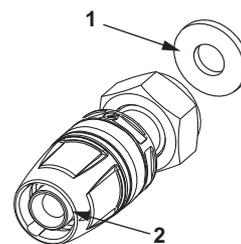
Dimensioni	Codice	UF 1
16 e 20	720194	1 pz



## TECElogo – Ricambi

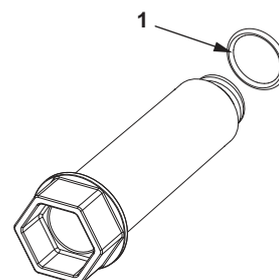
### TECElogo-Push - Bocchettone sede piatta in bronzo/bronzo al silicio

Pos.	Codice	Descrizione	UF 1
1	8790201	Guarnizione piatta da 1/2" per attacchi di tenuta piatti	10 pz
	8790202	Guarnizione piatta da 3/4" per attacchi di tenuta piatti	10 pz
2	8790116	O-Ring, dim. 16	10 pz
	8790120	O-Ring, dim. 20	10 pz



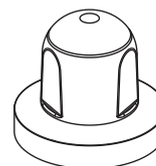
### TECE Seal System - Tappo di montaggio con manicotto di tenuta

Pos.	Codice	Descrizione	UF 1
1	704808	O-ring per tappo di montaggio 1/2"	10 pz
	704814	O-ring per tappi di montaggio 3/4"	10 pz



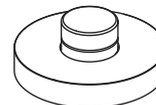
### TECElogo - Valvola ad incasso con manopola

Pos.	Codice	Descrizione	UF 1
1	8780000	Manopola	1 pz



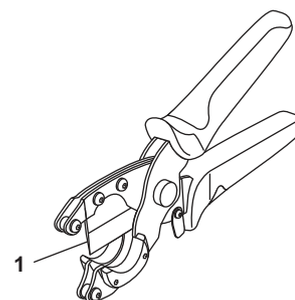
### TECElogo - Valvola ad incasso con tappo

Pos.	Codice	Descrizione	UF 1
1	8780100	Tappo	1 pz



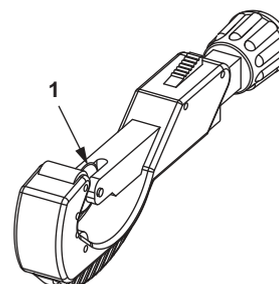
### 8760002 – TECE - Tagliatubo

Pos.	Codice	Descrizione	UF 1
1	8760003	Lama di ricambio per tagliatubo	1 pz



### 8760008 – TECE - Tagliatubo

Pos.	Codice	Descrizione	UF 1
1	8760009	Lama di ricambio per tagliatubo	1 pz



## TECElogo-Push - O-ring



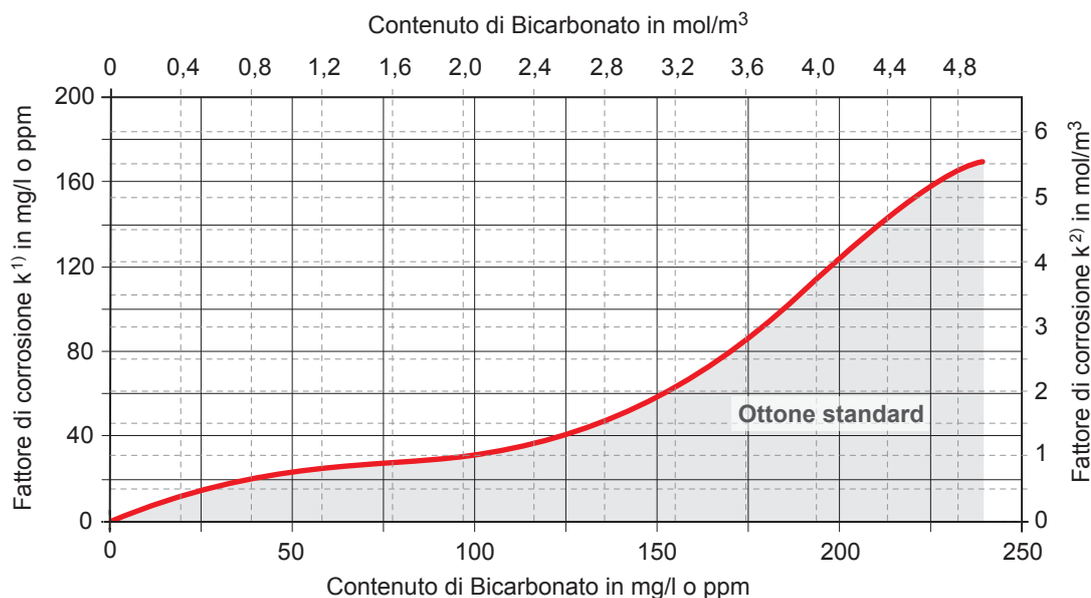
Dimensioni	Codice	UF 1	UF 2
16	8790116	10 pz	100 pz
20	8790120	10 pz	500 pz
25	8790125	10 pz	100 pz
32	8790132	10 pz	100 pz
40	8790140	10 pz	100 pz
50	8790150	10 pz	100 pz
63	8790163	10 pz	100 pz

## TECElogo - Dati tecnici

Tubi TECElogo	Tubi multistrato						
	PE-RT/Al/PE-RT				PE-Xc/Al/PE-RT		
Denominazione del tubo							
Dimensione	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>
Lunghezza rotolo in m	100/200/600	100	50	25	--	--	--
Lunghezza barra in m (5 m/barra)	100	70	45	30	15	15	5
Ambito di impiego*	IAS, IRR, IRP*		IAS, IRP				
Classe di applicazione/ pressione di esercizio	2 / 10 bar; 5 / 10 bar						
Colore	bianco						
Diametro esterno in mm	16	20	25	32	40	50	63
Spessore in mm	2	2,25	2,5	3	4	4,5	6
Diametro interno in mm	12	15,5	20	26	32	41	51
Raccordo in mm	27	32	35	46	48	48	55
Disponibile con tubo corrugato di protezione	--						
Disponibile con strato isolante $\lambda = 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$							
- 6 mm	sì		--				
- 9 mm	sì		--				
- 13 mm	sì		--				
- 26 mm	sì		--				
Peso del tubo a vuoto in kg/m	0,10	0,14	0,21	0,26	0,53	0,79	1,22
Volume interno in dm <sup>3</sup> /m	0,11	0,19	0,31	0,53	0,80	1,32	2,04
Rugosità del tubo in mm	0,007						
Conduttività termica con tubo non isolato in W/ (m <sup>2</sup> · K)	0,43						
Coefficiente di dilatazione termica lineare in mm/(m · K)	0,026						
Raggio minimo di curvatura in mm							
- senza molla di flessione	80	100	125	160	200	250	315
- con molla di flessione	64	80	100	--	--	--	--

\* IAS - Impianto acqua sanitaria, IRR - Impianto riscaldamento a pavimento, IRP - Impianto riscaldamento a radiatori/ventilconvettori

## Limiti di applicazione dei raccordi in ottone standard per installazioni di acqua potabile



<sup>1)</sup> k = Contenuto di Cloruro Cl + 1/3 Contenuto di Solfato SO<sub>4</sub> (in mg/l)

<sup>2)</sup> k = Contenuto di Cloruro Cl + Contenuto di Solfato SO<sub>4</sub> (in mol/m<sup>3</sup>)

Se le caratteristiche dell'acqua sono tali da ricadere nella parte alta della curva è sconsigliato utilizzare raccordi in ottone standard, poiché si potrebbe innescare un fenomeno di corrosione da dezincificazione. Questi raccordi possono essere utilizzati, invece, se sono attraversati da acque le cui caratteristiche ricadano al di sotto della curva limite.

## Classificazione in accordo alla norma ISO 10508

Classe di applicazione	Temperatura nominale T <sub>D</sub> °C	Durata di esercizio <sup>b</sup> in T <sub>D</sub> anni <sup>a</sup>	T <sub>max</sub> °C	Durata di esercizio in T <sub>max</sub> anni	T <sub>mal</sub> °C	Durata di esercizio in T <sub>mal</sub> ore	Campo d'impiego tipico
1 <sup>a</sup>	60	49	80	1	95	100	Fornitura di acqua calda (60 °C)
2 <sup>a</sup>	70	49	80	1	95	100	Fornitura di acqua calda (70 °C)
3 <sup>c</sup>	20	0,5	50	4,5	65	100	Riscaldamento a pavimento a bassa temperatura
	30	20					
	40	25					
4 <sup>b</sup>	20	2,5	70	2,5	100	100	Impianto di riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura
	40	20					
	60	25					
5 <sup>b</sup>	20	14	90	1	100	100	Impianto di riscaldamento a pavimento a radiatori ad alta temperatura
	60	25					
	80	10					

T<sub>D</sub> = temperatura, per i quali il sistema di tubi è concepito. T<sub>max</sub> = temperatura massima che può verificarsi per un breve periodo

T<sub>mal</sub> = temperatura massima possibile che „a volte“ può verificarsi in caso di guasto (max. 100 ore in 50 anni)

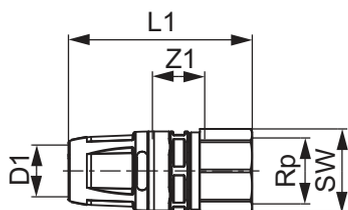
<sup>a</sup> Uno stato può scegliere tra la Classe 1 o la Classe 2 in base alle proprie normative nazionali.

<sup>b</sup> Se per una classe di applicazione esiste più di una temperatura nominale per la durata di esercizio e la temperatura ad essa collegata, i tempi relativi dovrebbero essere aggiunti alla durata di esercizio (p.es. per una durata di 50 anni relativa alla Classe 5, l'aggregato di temperatura si compone nel modo seguente: 20 °C oltre 14 anni, seguito da 60 °C oltre 25 anni, seguito da 80 °C oltre 10 anni, seguito da 90 °C oltre 1 anno, seguito da 100 °C per 100 h).

<sup>c</sup> Consentito solo se la temperatura di malfunzionamento non può aumentare oltre 65 °C.

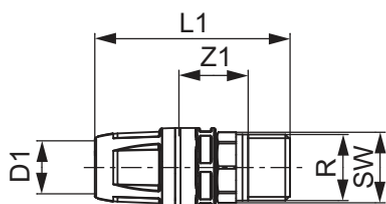
## TECElogo - Disegni tecnici

## TECElogo-Push - Manicotto filetto interno



Dimensioni	Bronzo/Bronzo al silicio				Ottone standard			
	Codice	Z1	L1	SW	Codice	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	-	-	-	-

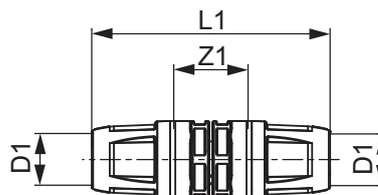
## TECElogo-Push - Manicotto filetto esterno



Dimensioni	Bronzo/Bronzo al silicio				Ottone standard			
	Codice	Z1	L1	SW	Codice	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	-	-	-	-

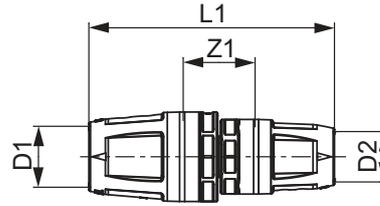
## TECElogo-Push - Innesto in PPSU

Dimensioni	Codice	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



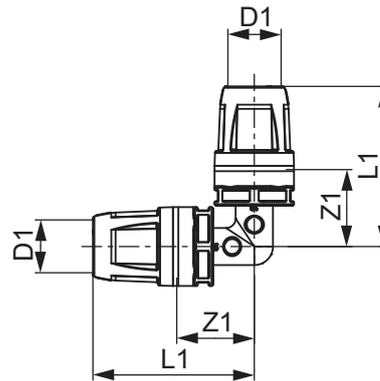
## TECElogo-Push - Innesto ridotto in PPSU

Dimensioni	Codice	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



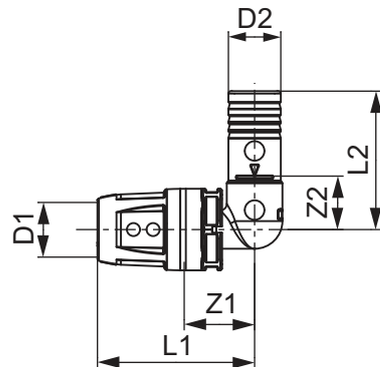
## TECElogo-Push - Gomito 90° in PPSU

Dimensioni	Codice	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



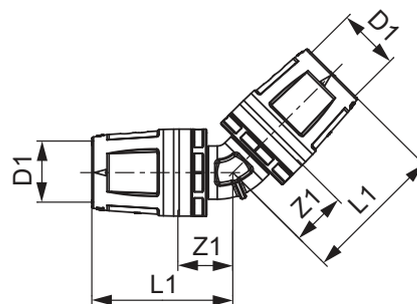
## TECElogo-Push - Gomito ad innesto 90° in PPSU

Dimensioni	Codice	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



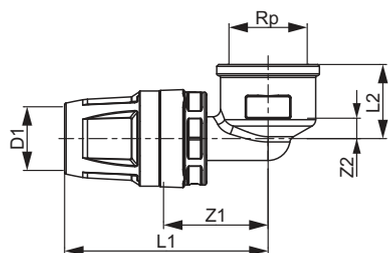
## TECElogo-Push - Gomito 45° in bronzo/bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	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



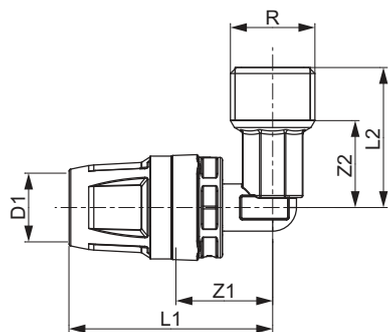
## TECElogo - Disegni tecnici

## TECElogo-Push - Gomito a 90° con manicotto filetto interno



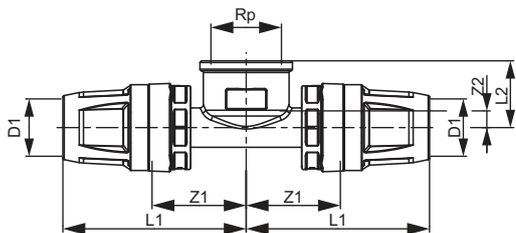
Dimensioni	Bronzo/Bronzo al silicio				Ottone standard					
	Codice	Z1	Z2	L1	L2	Codice	Z1	Z2	L1	L2
16 x Rp 1/2"	8713202	28	8	55	20	8610202	28	8	55	20
20 x Rp 1/2"	8713203	28	8	59	20	8610203	28	8	59	20
20 x Rp 3/4"	8713204	31	10	62	23	8610204	31	10	62	23
25 x Rp 3/4"	8713205	31	14	66	30	8610205	31	14	66	30
32 x Rp 1"	8713206	40	16	86	35	8610206	40	16	86	35

## TECElogo-Push - Gomito a 90° con manicotto filetto esterno



Dimensioni	Bronzo/Bronzo al silicio				Ottone standard					
	Codice	Z1	Z2	L1	L2	Codice	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

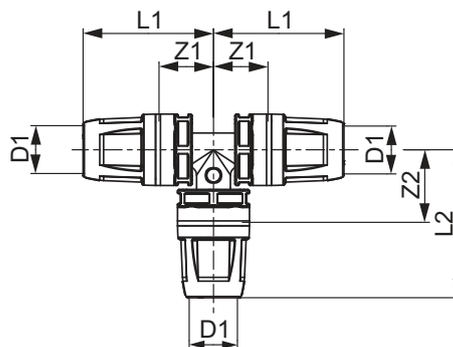
TECElogo-Push - Raccordo a "T" filetto interno



Dimensioni	Bronzo/Bronzo al silicio				Ottone standard					
	Codice	Z1	Z2	L1	L2	Codice	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	-	-	-	-	-

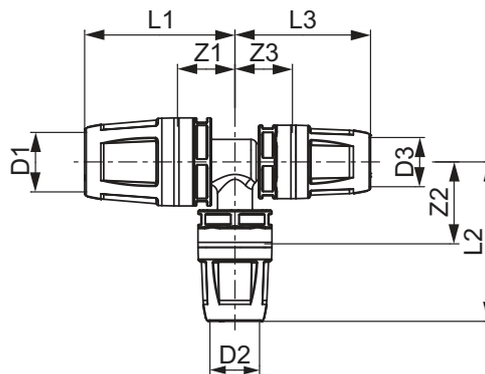
TECElogo-Push - Raccordo a "T" in PPSU

Dimensioni	Codice	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 - Raccordo a "T" ridotto in PPSU

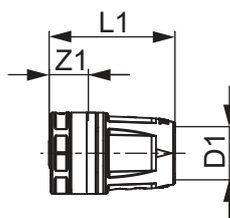
Dimensioni	Codice	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
20 x 16 x 16	8711004	20	28	20	51	55	46
20 x 16 x 20	8711005	20	28	20	51	55	51
20 x 20 x 16	8711006	21	28	21	53	60	48
25 x 16 x 16	8711007	19	31	19	54	58	46
25 x 16 x 25	8711008	19	31	19	54	58	54
25 x 20 x 20	8711009	21	31	21	56	63	53
25 x 20 x 25	8711010	21	31	21	56	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 - Disegni tecnici

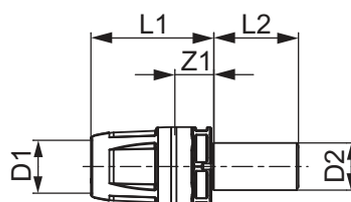
## TECElogo-Push - Tappo in PPSU

Dimensioni	Codice	Z1	L1
16	8710817	12	38
20	8710821	12	44

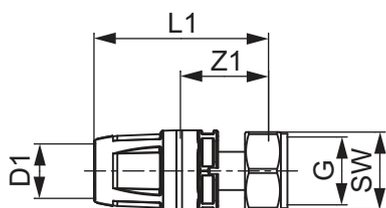


## TECElogo-Push - Manicotto in bronzo/bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	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



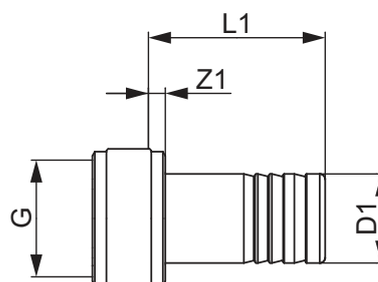
## TECElogo-Push - Bocchettone, sede piatta



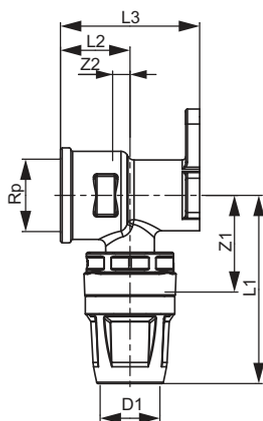
Dimensioni	Bronzo/Bronzo al silicio					Ottone standard				
	Codice	Z1	L1	G	SW	Codice	Z1	L1	G	SW
16 x 1/2"	8733201	27	54	1/2"	24	8630201	27	54	1/2"	24
16 x 3/4"	8733202	28	54	3/4"	29	8630202	28	54	3/4"	29
16 x 3/8"	-	-	-	-	-	8630200	27	54	3/8"	19
20 x 3/4"	8733203	28	59	3/4"	29	8630203	28	59	3/4"	29
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 - Adattatore rapido, bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	Z1	L1	G
16 x 1/2"	8730310	3	32	1/2"



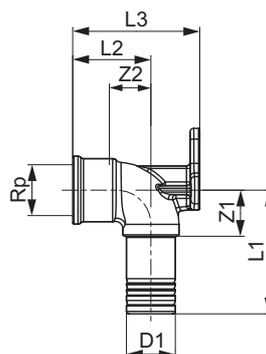
TECElogo-Push - Terminale a parete



Dimensioni	Bronzo/Bronzo al silicio						Ottone standard					
	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3	Codice	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

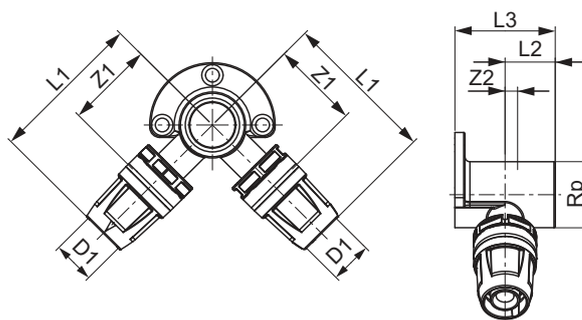
TECElogo-Push - Terminale a parete con attacco universale, bronzo/bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3
20 x Rp 1/2"	8723003	19	17	51	32	52



TECElogo-Push - Terminale a parete doppio in ottone standard

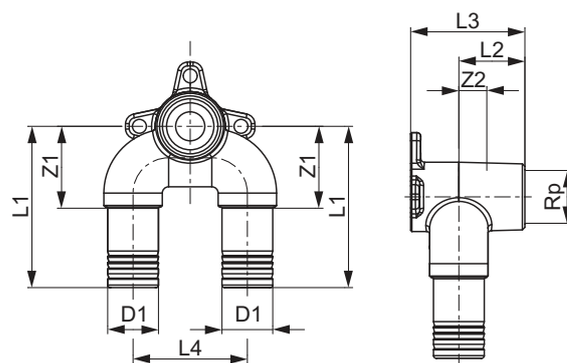
Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3
16 x Rp 1/2" x 16	8620007	35	5	62	20	40



## TECElogo - Disegni tecnici

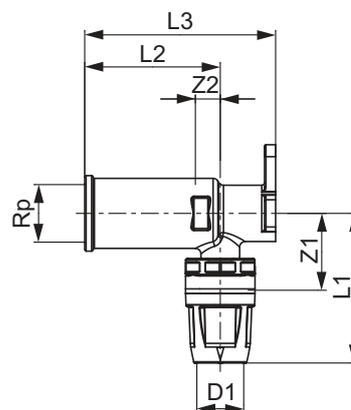
TECElogo-Push - Terminale a parete doppio con attacco universale, bronzo/  
bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
20 x Rp 1/2" x 20	8723011	33	11	64	26	45	45



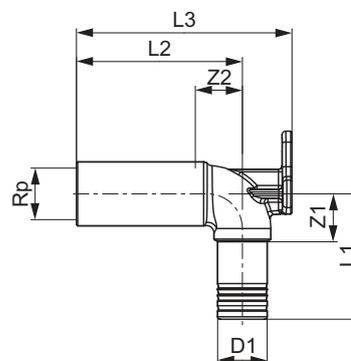
TECElogo-Push - Terminale a parete lungo in ottone standard

Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3
16 x Rp 1/2"	8620008	28	9	55	49	69



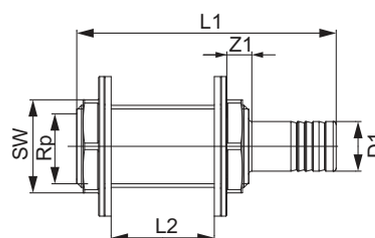
TECElogo-Push - Terminale a parete lungo con attacco universale, bronzo/  
bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3
20 x Rp 1/2"	8723008	20	19	51	67	87



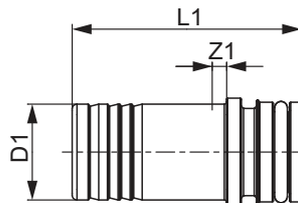
TECElogo-Push - Bussola a parete a pressione con dadi di fissaggio da 3/4"

Dimensioni	Codice	Z1	L1	L2	SW
16 x Rp 1/2"	8723012	8	83	37	30
20 x Rp 1/2"	8723013	8	87	37	30



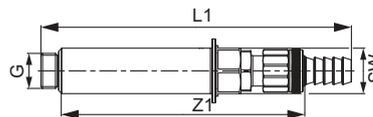
TECElogo-Push - Adapter per TECO FASTEC

Dimensioni	Codice	Z1	L1
20	8730050	3	48



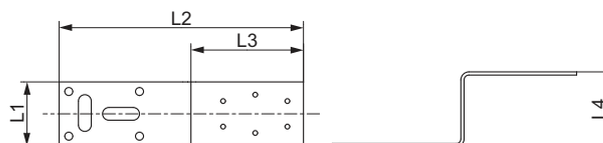
TECE Seal System - Tappo di montaggio con valvola di riempimento e svuotamento con manicotto di tenuta

Dimensioni	Codice	Z1	L1	G	SW
1/2"	704809	138	174	1/2"	27



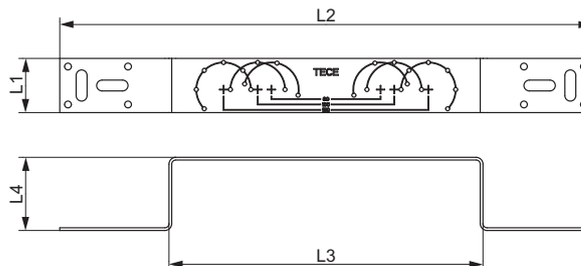
TECE - Staffa in acciaio zincato, singola

Codice	L1	L2	L3	L4
720527	40	150	70	47



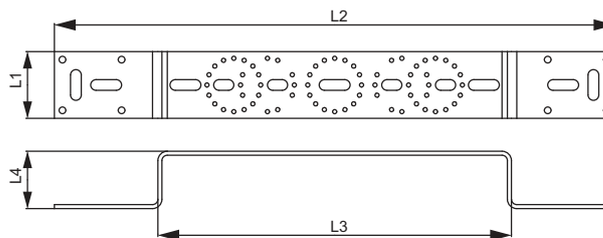
TECE - Staffa in acciaio zincato, doppia

Codice	L1	L2	L3	L4
720528	40	390	230	54



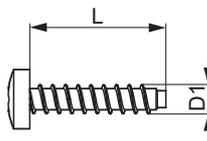
TECE - Staffa in acciaio zincato, doppia

Codice	L1	L2	L3	L4
721005	50	417	263	43



TECE - Viti

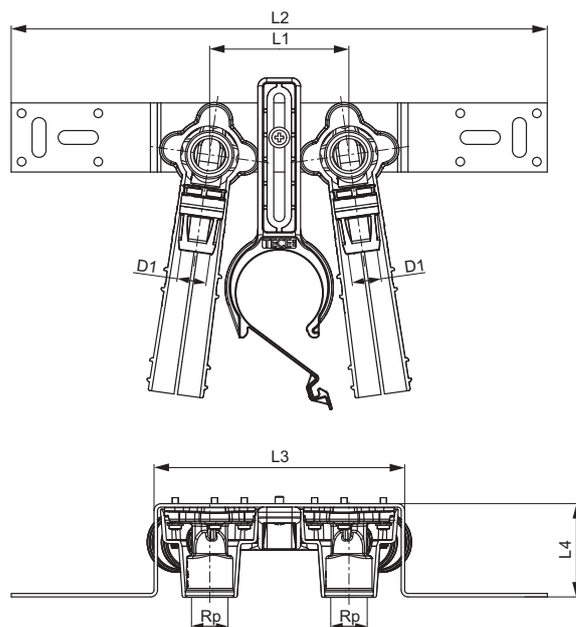
Dimensioni	Codice	L1
3,5 x 16 mm	720524	16



## TECElogo - Disegni tecnici

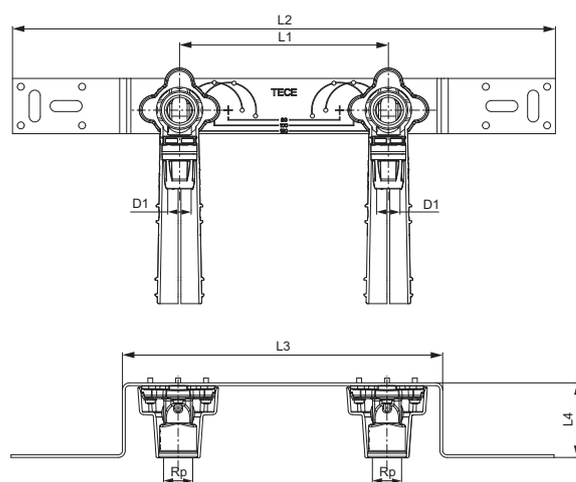
## TECElogo-Push - Unità di montaggio, in bronzo/bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	L1	L2	L3	L4
16 x Rp 1/2"	8723101	80	308	144	54



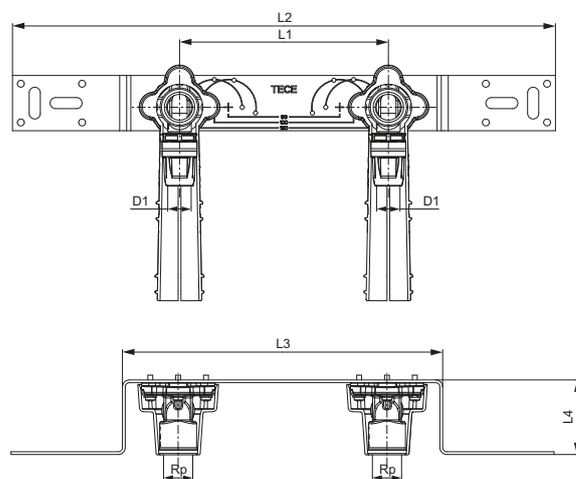
## TECElogo-Push - Staffa con terminali, in bronzo/bronzo al silicio

Dimensioni	Codice	L1	L2	L3	L4
16 x Rp 1/2"	8723100	150	390	230	54



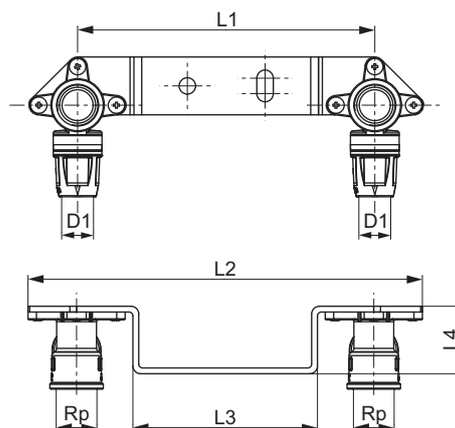
## TECElogo-Push - Unità di fissaggio in ottone standard

Dimensioni	Codice	L1	L2	L3	L4
16 x Rp 1/2"	8620100	150	390	230	54



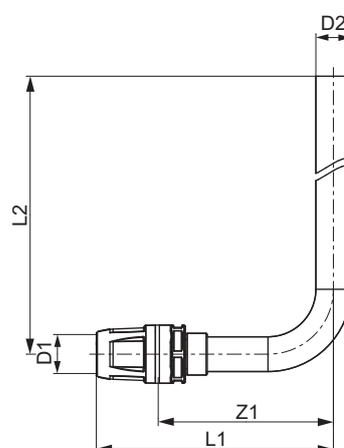
## TECElogo-Push - Unità di fissaggio in ottone standard

Dimensioni	Codice	L1	L2	L3	L4
16 x 1/2"	8620103	153	203	95	35



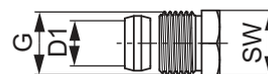
## TECElogo-Push - Gomito per collegamento radiatore 15 mm

Dimensioni	Codice	Z1	L1	L2
16 x 15 mm Cu	8740401	75	102	289
20 x 15 mm Cu	8740402	75	107	289



## TECE - Dado di connessione ø 15 x 1/2"

Dimensioni	Codice	G	SW
15 mm x R 1/2"	717501	1/2"	22



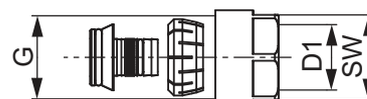
## TECElogo-Push - Bocchettone di collegamento in ottone standard

Dimensioni	Codice	SW
20 x 18 mm	8611205	27
16 x 14 mm	8611210	27
20 x 16 mm	8611211	27
16 x 12 mm	8611212	27



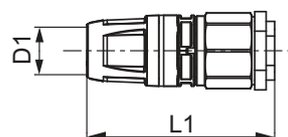
## TECElogo - Adapter Eurocono per tubo

Dimensioni	Codice	G	SW
16 x 3/4" EC	8740216	3/4"	27
20 x 3/4" EC	8740220	3/4"	27



## TECElogo-Push - Tappo con sfiato in ottone standard

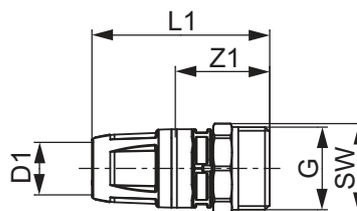
Dimensioni	Codice	L1
16	8640001	66



## TECElogo - Disegni tecnici

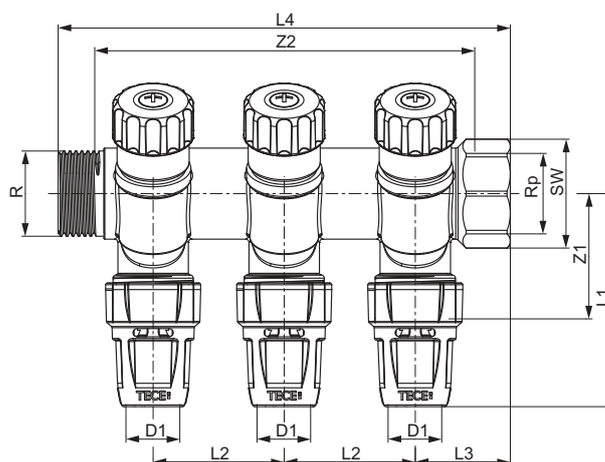
## TECElogo-Push - Raccordo filetto esterno Eurocono, ottone standard

Dimensioni	Codice	Z1	L1	G	SW
16 x 3/4"	8610108	30	57	3/4"	27
20 x 3/4"	8610109	30	62	3/4"	27



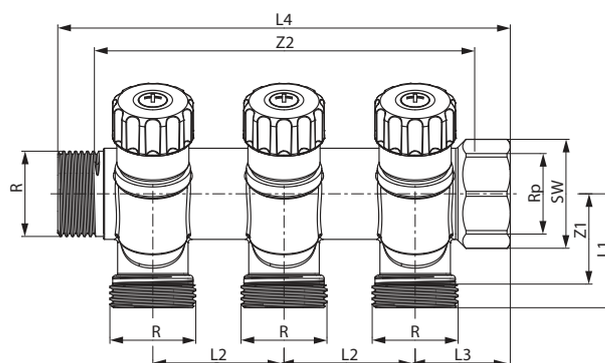
## TECElogo-Push - Collettore con valvole di chiusura, ottone standard

Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	SW
3/4" x 16 2 vie	8730008	38	73	67	40	29	98	32
3/4" x 16 3 vie	8730009	38	113	67	40	29	138	32



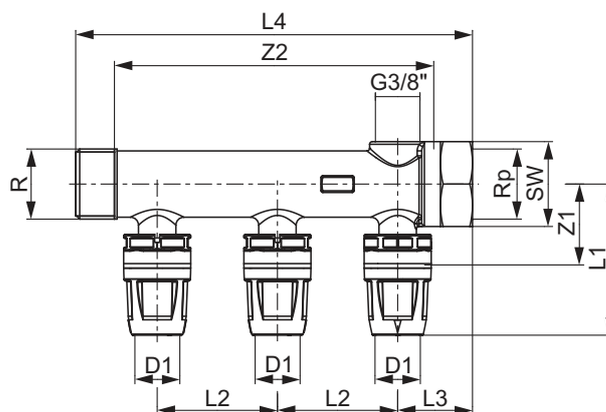
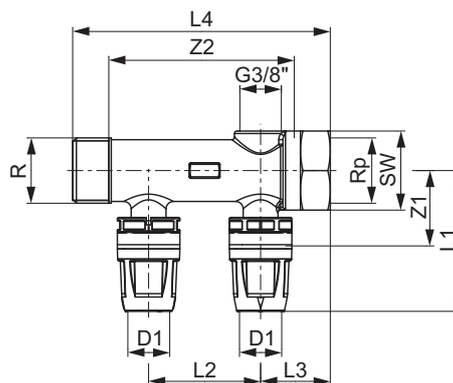
## TECE - Collettore universale, con valvola di chiusura, ottone standard

Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	SW
3/4" x 3/4" EC 2 vie	8730006	28	73	35	40	29	98	32
3/4" x 3/4" EC 3 vie	8730007	28	113	35	40	29	138	32
1" x 3/4" EC 2 vie	8730010	28	71	35	40	28	96	38
1" x 3/4" EC 3 vie	8730011	28	111	35	40	28	136	38
1" x 3/4" EC 4 vie	8730040	28	151	35	40	28	176	38



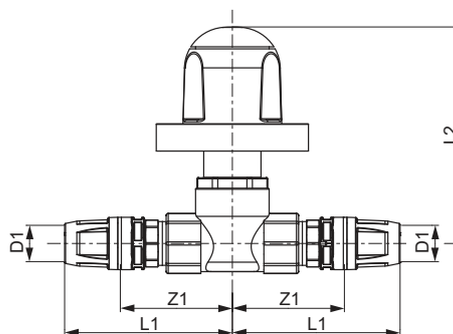
TECElogo-Push - Collettore in ottone standard

Dimensioni	Codice	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	SW
R 3/4" x Rp 3/4" x 16 2 vie	8630002	31	75	57	45	28	104	32
R 3/4" x R 3/4" x 16 3 vie	8630003	31	120	57	45	28	149	32



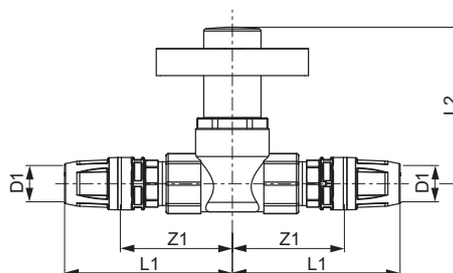
TECElogo - Valvola ad incasso con manopola

Dimensioni	Codice	Z1	L1	L2
16	8780016	53	80	75
20	8780020	52	84	75



TECElogo - Valvola ad incasso con tappo

Dimensioni	Codice	Z1	L1	L2
16	8780116	53	80	75
20	8780120	52	84	75





TECElogo  
**TECE**

12505 m Tap water / Heating 60/80mm PE-Xc/AlPE • DN-UM 16/20

1250 m Tap water / Heating 60/80mm PE-Xc/AlPE • DN-UM 16/20 • EN ISO 22833 • DWV 04422760031 • Tmax. 60°C • d(1250)30