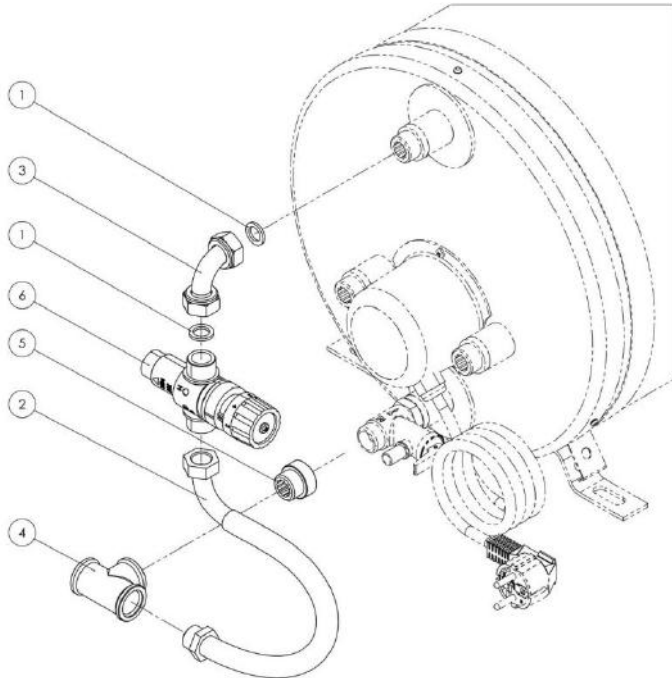


COD. **ABMIX**



THERMOSTATIC WATER MIXER KIT

This kit holds the following components:

1. 1/2" washer
2. steel hose
3. 90° pipe
4. 1/2" Tee connection
5. extension brass
6. thermostatic water mixer

Assemble the components as shown in the illustration .

The threading have to be assembled using PTFE tape.

TEMPERATURE ADJUSTMENT : the knob position shows the outlet water temperature (see TABLE 1)

FLOW RATE : (see TABLE 1)

HEATER LEGEND :

- A. cold water inlet
- B. hot water outlet
- C. heat exchanger connections
- D. safety valve



KIT MISCELATORE TERMOSTATICO

Questo kit contiene i seguenti componenti:

1. guarnizione
2. tubo flessibile
3. tubo 90°
4. raccordo a tee 1/2 "
5. prolunga in ottone
6. miscelatore termostatico

Assemblare i componenti come mostrato in figura. Sigillare le connessioni filettate utilizzando nastro PTFE.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA: la posizione della manopola indica la temperatura dell'acqua in uscita (vedi tabella 1)

PORTATA: (vedi tabella 1)

LEGENDA:

- A. ingresso acqua fredda
- B. uscita acqua calda
- C. connessioni scambiatore
- D. valvola di sicurezza

TABLE 1

P (kPa)	50	100	200	300	400	500
l/min	20	26	35	41	45	50

POS	min	1	2	3	4	5	max
T (°C)	21°	29°	33°	40°	54°	66°	70°



TERMOSTÁTICO KIT

Este kit contiene los siguientes componentes:

1. junta
2. manguera flexible
3. tubo de 90 °
4. conexión en T de 1/2 "
5. extensión de latón
6. mezclador termostático

Montar los componentes como se muestra en la figura. Sellar las conexiones roscadas mediante el uso de cinta de PTFE.

CONTROL DE TEMPERATURA: la posición del botón indica la temperatura de salida del agua (véase el cuadro 1)

CAUDAL: (ver tabla 1)

LEYENDA:

- A. entrada de agua fría
- B. salida de agua caliente
- C. conexiones intercambiador
- D. válvula de seguridad



KIT THERMOSTATIQUE

Ce kit contient les composants suivants:

1. joint
2. tuyau flexible
3. tube à 90 °
4. raccord à Té 1/2 "
5. rallonge en laiton
6. tuyau flexible

Assembler les composants, comme montré dans l'image. Sceller les raccords filetés en utilisant du ruban PTFE.

REGLAGE TEMPÉRATURE: la position du bouton indique la température de sortie d'eau (voir le tableau 1)

DÉBIT: (voir tableau 1)

LÉGENDE:

- A. entrée d'eau froide
- B. sortie d'eau chaude
- C. raccords échangeur
- D. soupape de sécurité

