

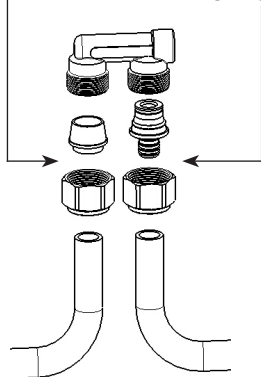


Monodima per impianti monotubo e bitubo



Art.1445

KIT PER TUBO RAME
ADATTATORI PER TUBO PLASTICA E MULTISTRATO



La monodima e' stata studiata per essere utilizzata durante la fase di costruzione, o ristrutturazione di una abitazione, in sostituzione delle valvole monotubo e bitubo far, con i seguenti vantaggi:

1. Mantenere l'interasse durante i lavori di muratura
2. Possibilita' di provare la tenuta dell'anello
3. Evitare di sporcare con la calce o la vernice le valvole.

Successivamente, terminati i lavori, sostituire la dima con la valvola far prescelta, lasciando le calotte e il kit di tenuta sulla tubazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: ottone CW617N
Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C
Attacchi: per tubo rame, plastica e multistrato

VF184 Edizione N° 2: 28/06/2010

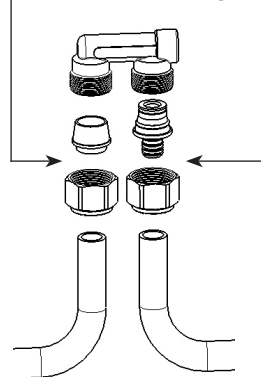


Monodima per impianti monotubo e bitubo



Art.1445

KIT PER TUBO RAME
ADATTATORI PER TUBO PLASTICA E MULTISTRATO



La monodima e' stata studiata per essere utilizzata durante la fase di costruzione, o ristrutturazione di una abitazione, in sostituzione delle valvole monotubo e bitubo far, con i seguenti vantaggi:

1. Mantenere l'interasse durante i lavori di muratura
2. Possibilita' di provare la tenuta dell'anello
3. Evitare di sporcare con la calce o la vernice le valvole.

Successivamente, terminati i lavori, sostituire la dima con la valvola far prescelta, lasciando le calotte e il kit di tenuta sulla tubazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: ottone CW617N
Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C
Attacchi: per tubo rame, plastica e multistrato

VF184 Edizione N° 2: 28/06/2010

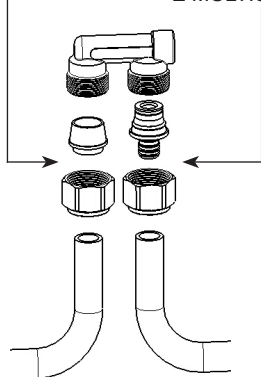


Monodima per impianti monotubo e bitubo



Art.1445

KIT PER TUBO RAME
ADATTATORI PER TUBO PLASTICA E MULTISTRATO



La monodima e' stata studiata per essere utilizzata durante la fase di costruzione, o ristrutturazione di una abitazione, in sostituzione delle valvole monotubo e bitubo far, con i seguenti vantaggi:

1. Mantenere l'interasse durante i lavori di muratura
2. Possibilita' di provare la tenuta dell'anello
3. Evitare di sporcare con la calce o la vernice le valvole.

Successivamente, terminati i lavori, sostituire la dima con la valvola far prescelta, lasciando le calotte e il kit di tenuta sulla tubazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: ottone CW617N
Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C
Attacchi: per tubo rame, plastica e multistrato

VF184 Edizione N° 2: 28/06/2010

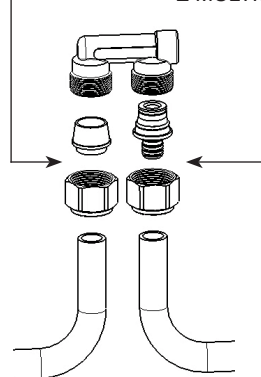


Monodima per impianti monotubo e bitubo



Art.1445

KIT PER TUBO RAME
ADATTATORI PER TUBO PLASTICA E MULTISTRATO



La monodima e' stata studiata per essere utilizzata durante la fase di costruzione, o ristrutturazione di una abitazione, in sostituzione delle valvole monotubo e bitubo far, con i seguenti vantaggi:

1. Mantenere l'interasse durante i lavori di muratura
2. Possibilita' di provare la tenuta dell'anello
3. Evitare di sporcare con la calce o la vernice le valvole.

Successivamente, terminati i lavori, sostituire la dima con la valvola far prescelta, lasciando le calotte e il kit di tenuta sulla tubazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: ottone CW617N
Pressione nominale: 10bar
Temperatura massima: 95°C
Attacchi: per tubo rame, plastica e multistrato

VF184 Edizione N° 2: 28/06/2010