

---

# **Detentores para Calefacción**

## **Radiator isolator valves**

## **Robinetteries pour Chauffage**

## **Heizungs-Haltevarrich tangen**

## **Valvole per riscaldamento**

## **Torneiras para Aquecimento**

---

# **BAXIROCA**

### **Instrucciones para el Montaje**

### **Assembly instructions**

### **Instructions pour le Montage**

### **Montageanleitung**

### **Instruzioni per l'Installazione**

### **Instruções para Montagem**

**ES**

- En los modelos para roscar con rosca macho pueden adaptarse enlaces de compresión (Fig. 1) para tubos de cobre, plástico y multicapa.
- En los modelos para roscar con rosca hembra para tubería de hierro pueden adaptarse enlaces de compresión y para tuberías de cobre, plástico y multicapa con el adaptador y enlace de compresión correspondiente (Fig.2).

**DE**

- Bei den Modellen zum Schrauben mit Gewindeteil können Druck-Verbindungsstücke (Abb. 1) für Kupfer, Plastik und mehrfachbeschichtete Plastikrohre verwendet werden.
- Bei den Modellen zum Schrauben mit Mutterteil können für Eisenrohr Druck-Verbindungsstücke und für Kupfer, Plastik und mehrfachbeschichtete Plastikrohre mit dem Adapter und den entsprechende Druck-Verbindungsstücke (Fig.2).

**GB**

- Screwed patterns with male screw can be fitted with compression unions(Fig. 1) for copper, plastic and multi-level pipes.
- Screwed patterns with female screw for iron pipe can be fitted with compression unions and for copper, plastic and multi-level pipes with the adapter and the corresponding compression union (Fig.2).

**IT**

- Nei modelli ad avvitare con filettatura maschio si possono utilizzare raccordi a compressione (Fig. 1) per tubi di rame, plastica e multistrato.
- Nei modelli ad avvitare con filettatura femmina per il tubo del ferro si possono utilizzare raccordi a compressione e per tubazioni di rame, plastica e multistrato con il turacciolo di raccordo e il raccordo a compressione corrispondente (Fig.2).

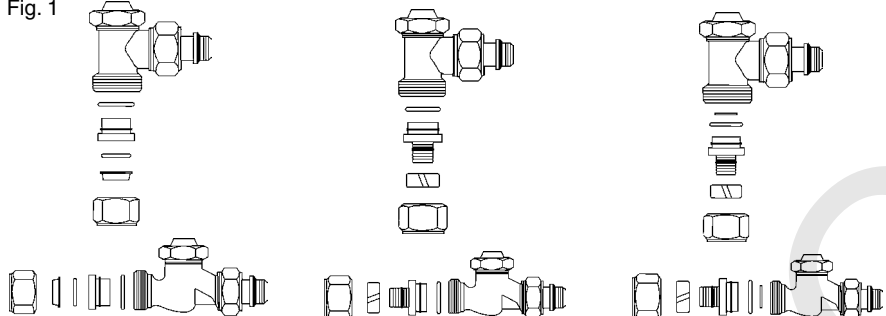
**FR**

- Sur les modèles à visser avec vis mâle possibilité d'adapter un raccord de compression (Fig. 1) pour tuyauteries en cuivre, plastique et multicouches.
- Sur les modèles à visser avec vis femelle pour tuyauterie de fer possibilité d'adapter un raccord de compression et pour tuyauteries en cuivre, plastique et multi-couches avec le adaptateur et le raccord de compression (Fig.2).

**PT**

- Nos modelos a roscar com rosca macho podem adaptar-se uniões de compressão (Fig. 1) para tubos de cobre, plástico e multicapa.
- Nos modelos a roscar com rosca fêmea para tubagem de ferro podem adaptar-se uniões de compressão e para tubos de cobre, plástico e multicapa com o adaptador e os uniões de compressão correspondentes (Fig.2).

Fig. 1



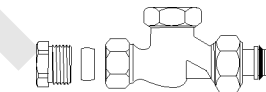
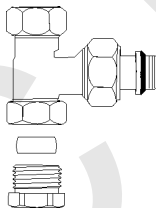
Enlace de compresión para tuberías de cobre.  
Compression union for copper pipes.  
Raccord de compression pour tuyauteries en cuivre.  
ruck-Verbindungsstücke für Kupferrohre.  
Raccordo a compressione per tubazioni di rame.  
Uniões de compressão para tubos de cobre.

Enlace de compresión para tuberías de plástico  
Compression union for plastic pipes  
Raccord de compression pour tuyauteries en plastique  
Druck-Verbindungsstücke für Plastikrohre  
Raccordo a compressione per tubazioni plastiche  
Uniões de compressão para tubos de plástico

Enlace de compresión para tuberías de multicapa.  
Compression union for multi-level pipes  
Raccord de compression pour tuyauteries multi-couches  
Druck-Verbindungsstücke für mehrfachbeschichtete Plastikrohre  
Raccordo a compressione per tubazioni multistrato  
Uniões de compressão para tubos multicapa

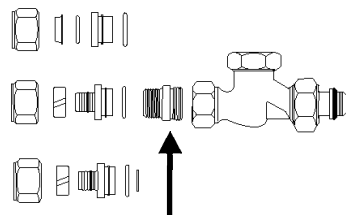
Fig. 2

Enlace de compresión para tuberías de cobre.  
Compression union for copper pipes.  
Raccord de compression pour tuyauteries en cuivre.  
ruck-Verbindungsstücke für Kupferrohre.  
Raccordo a compressione per tubazioni di rame.  
Uniões de compressão para tubos de cobre.



Enlace de compresión para tuberías de cobre.  
Compression union for copper pipes.  
Raccord de compression pour tuyauteries en cuivre.  
ruck-Verbindungsstücke für Kupferrohre.  
Raccordo a compressione per tubazioni di rame.  
Uniões de compressão para tubos de cobre.

Adaptador para enlaces de compresión  
Compresión union adapter  
Adaptateur pour raccord de compression  
Adapter für Druck-Verbindungsstücke  
Turácciole di raccordo per raccordo di compressione  
Adaptador para uniões de compressão



Adaptador para enlaces de compresión  
Compresión union adapter  
Adaptateur pour raccord de compression  
Adapter für Druck-Verbindungsstücke  
Turácciole di raccordo per raccordo di compressione  
Adaptador para uniões de compressão

## ES Atención

### Conexión soldada (Fig. 3)

- Se recomienda soldar con bobina de estaño-plata.
- Antes de soldar, debe asegurarse de tener el mecanismo del detentor en la posición de máxima abertura.
- Proceder a la soldadura vigilando que la llama actúa solamente en la zona de conexión del tubo.

## GB Warning

### Brazed connection (Fig. 3)

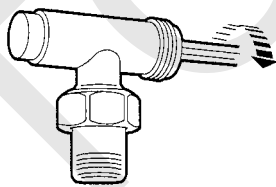
- It is advisable to use tin-silver solder for brazing.
- Before brazing, the valve spindle should be set at its maximum opening value.
- Start brazing taking care that the flame is directed on to the joint area of the pipe only.

## FR Attention

### Connexion à souder (Fig. 3)

- Il est recommandé de souder avec une bobine d'estain plane.
- Avant de souder, mettre le mécanisme du robinet dans la position d'ouverture maximale.
- Procéder à la soudure en paisant attention que la flamme soit seulement sur la zone de connexion du tube.

Fig. 3



## DE Bitte beachten

### Lötverbindung (Abb. 3)

- Wir empfehlen, mit einer Zinn-Silber-Spule zu laten.
- Vor dem Laten muß der Ventilmechanismus auf "ganz geöffnet" eingestellt werden. Nehmen Sie auch den Griff ab.
- Laten Sie jetzt, und achten Sie dabei darauf, daß die Flamme nur auf den Verbindungsbereich am Rohr einwirkt.

## IT Atenzione

### Connessione soldata (Fig. 3)

- Si raccomanda di saldare con lega stagno-argento.
- Prima di procedere alla saldatura, il meccanismo della valvola deve essere regolato in posizione di massima apertura. Inoltre, la manopola deve essere rimossa.
- Procedere alla saldatura facendo attenzione che la fiamma agisca solo nella zona di connessione del tubo.

## PT Atenção

### Ligaçāo soldada (Fig. 3)

- Recomenda-se a soldadura a estanho-prata.
- Antes de soldar, deve colocar-se o mecanismo da torneira na posição de abertura máxima. Mesmo assim deverá retirar-se o volante da torneira.
- Proceder à soldadura verificando que a chama actua somente na zona de ligação do tubo.

