

Giunto riparazione estensibile EASY FIX

Art. 370



100% MADE IN ITALY 

Utilizzo Il giunto estensibile EASY FIX rappresenta la soluzione ideale per risolvere due diverse situazioni:

RIPARAZIONE DI TUBAZIONI ESISTENTI

- Interviene in caso di perdite su giunzioni o tratti di tubo danneggiati.
- Evita sostituzioni invasive, riducendo tempi e costi di manutenzione.

ADATTABILITA' IN NUOVE INSTALLAZIONI

- Facilita il collegamento tra tubazioni grazie alla sua estensione regolabile.
- Garantisce precisione di montaggio anche in spazi ridotti o irregolari.

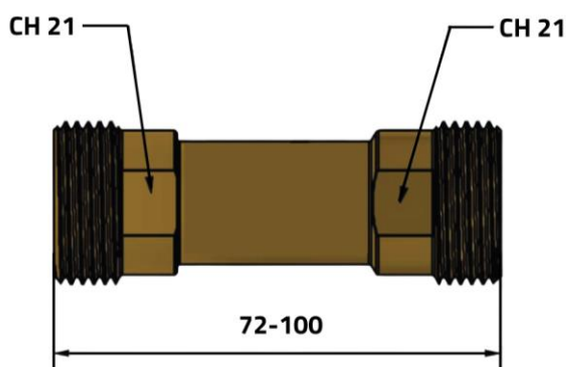
Il giunto EASY FIX garantisce la massima affidabilità nel tempo grazie alla tenuta interna con doppio oring.

Caratteristiche tecniche

Fluidi:	Acqua o soluzioni glicolate
Glicole max:	30%
Temperatura max d'esercizio:	100°C
Pressione max d'esercizio:	16 bar

Materiali

Corpo:	Ottone CW617N
Guarnizioni:	EPDM



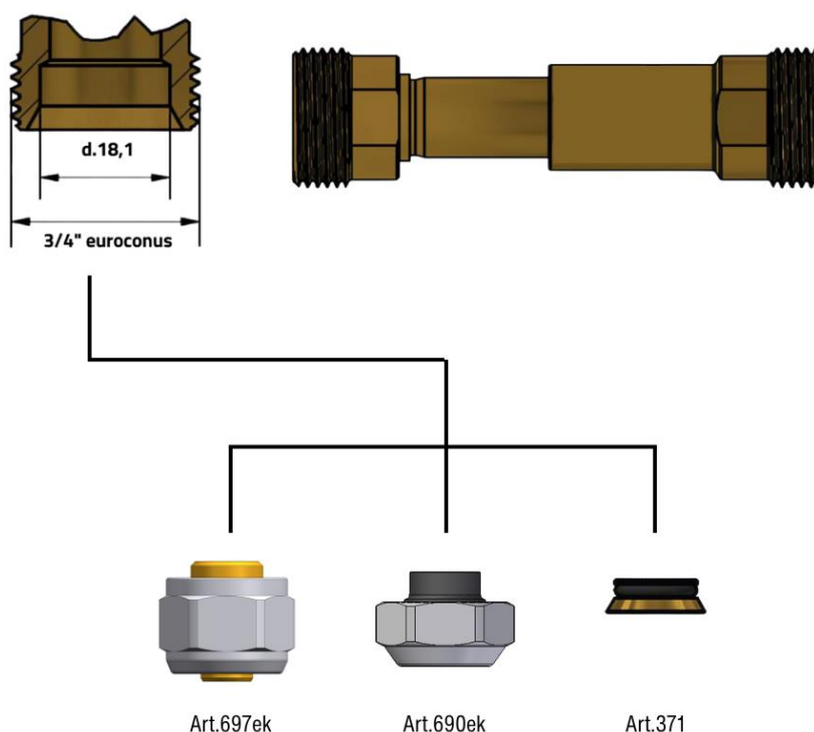
Installazione

Per una corretta installazione del giunto telescopico in caso di riparazione, seguire i passi qui sotto riportati:

- Tagliare la parte di tubo dove è presente la perdita. Il taglio deve essere lungo almeno 72mm per consentire di inserire il giunto;
- Inserire sulle estremità gli adattatori scelti in base alla tipologia di tubo;
- Posizionare il giunto nella parte di tubo da sostituire;
- Estendere il raccordo telescopico fino al serraggio completo.

Grazie alla connessione universale 3/4" eurocono il giunto può essere equipaggiata con i seguenti adattatori:

- Art.697ek per tubo multistrato/pex
- Art.690ek per tubo rame
- Art.371 per trasformazione sede conica in sede piana



Caratteristiche del fluido

La Norma di riferimento per il trattamento del fluido convettore nei sistemi di riscaldamento è la UNI 8065:2019 che regola i parametri che devono essere osservati per evitare fenomeni di corrosione e formazione di calcare.

Al fine di concedere la garanzia su un prodotto, le caratteristiche del fluido devono ottemperare alla regolamentazione nel paese di riferimento o per lo meno essere non inferiori a quelle prescritte dalla suddetta Norma UNI 8065:2019.

In particolare gli standard minimi necessari, ma non sufficienti che devono essere soddisfatti sono i seguenti:

Aspetto del fluido:	Limpido
PH:	Compreso tra 7 e 8
Ferro (FE):	< 0,5 mg/kg (< 0,1 mg/kg per il vapore)
Rame (CU):	< 0,1 mg/kg (< 0,05 mg/kg per il vapore)
Antigelo:	Glicole propilenico
Condizionante:	Come da prescrizioni del produttore

In ogni caso quando vengono utilizzati liquidi antigelo e soluzioni condizionanti, è richiesto il controllo e la verifica della compatibilità tra queste sostanze e i materiali di costruzione indicati dalle schede tecniche Pintossi+C.