

# Obturation de tubes d'échangeurs

Depuis 1997, PRESTO FUITES a l'exclusivité en France de la commercialisation et de la mise en œuvre des produits E.S.T.(USA)

**Obturateurs pour tubes d'échangeurs  
(fourniture et pose)**

## Quels appareils ?

Echangeurs, réchauffeurs d'eau, condenseurs, aéro réfrigérants, sècheurs-surchauffeur...

## P2 POP-A PLUG®

Obturateur mécanique breveté, chaque obturateur a une capacité d'expansion de 0.5 mm.

## Quelles dimensions ?

Disponibles de 10.19 à 37.09 mm (diamètre intérieur tube).

## Quelle pression d'épreuve ?

Jusqu'à 410 bar suivant matériaux et diamètres.

## Quels matériaux ?

Acier carbone, Inox 316, Laiton (Autres matériaux sur demande).

## CPI PERMA PLUG

Obturateur mécanique identique au P2 Pop- A-Plug, chaque obturateur a un expansion de 1.52 mm.

## Quelles dimensions ?

Disponibles de 11.9 à 37.0 mm (diamètre intérieur tube), diamètre supérieur sur commande.

## Quelle pression d'épreuve ?

Jusqu'à 48 bar à 370°C et au delà suivant les matériaux.

## Quels matériaux ?

Acier carbone, Inox 316, Laiton (Autres matériaux sur demande).



Pose d'un P2 POP-A\_PLUG®

## Avantages

Sécurité : **pas de risque d'éjection** du bouchon. Solution **sans soudage** ne nécessitant pas la rédaction d'un dossier de réparation pour les appareils "soumis". **Pas de risque de dommage** sur la plaque tubulaire. Obturateurs **démontables**.

Intervention rapide et financièrement compétitive. **Prestation assurée par PRESTO FUITES** (ou par vos soins, avec achat de matériel de pose).

## VIBRA PROOF CONDENSER PLUG (mis en œuvre par vos soins)

Bouchon métallique avec joint élastomère.



## Quelles dimensions ?

Disponibles de 7.1 à 32.5 mm (diamètre intérieur tube).

## Quelle pression d'épreuve ?

Jusqu'à 10 bar.

## Quels matériaux ?

Laiton ou acier inox avec joints élastomère en néoprène, silicone ou Viton ®.