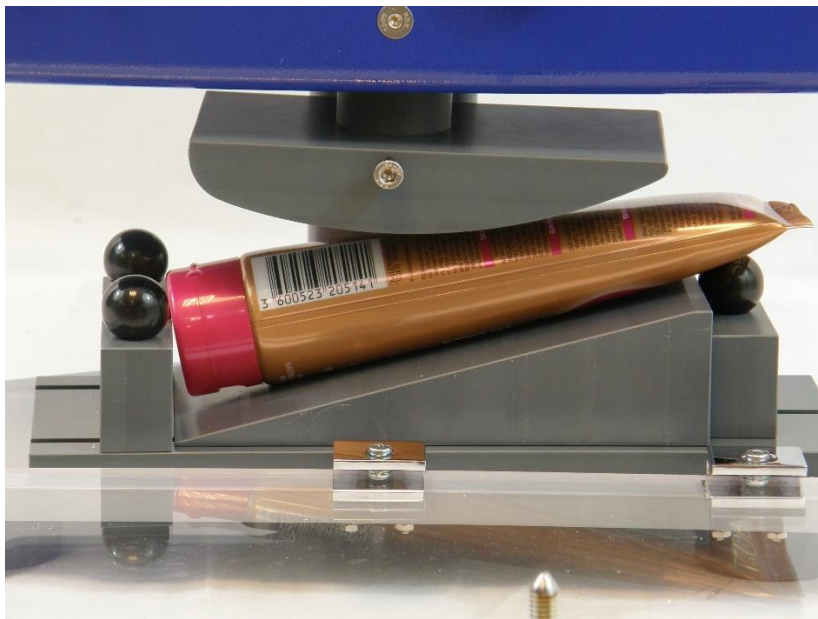


# Presseur non-destructif

## Pour testeur de tubes



L'écrase tubes ATS est l'outil de contrôle de la tenue des soudures des tubes plastiques et métalloplastiques directement en bord de ligne de production ou en laboratoire.

L'intégrité de la soudure est vérifiée par l'absence de fuite sous l'effet d'un effort d'écrasement appliqué à l'échantillon à tester.

Dans ce cadre, le presseur non destructif permet de ne pas dégrader l'enveloppe des échantillons testés.

### Facilité d'utilisation

- Réglage par butées mobiles
- Répétabilité des essais : le tube est toujours installé dans la même position

### Adaptatif

Les formes de plan incliné permettent de tester une grande variété de modèles de tubes

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réalisé en PVC Gris	
Réglage des butées	Environ 70mm de chaque coté
Entraxe minimum entre butées	Environ 65 mm

### OPTIONS

Formes spéciales sur demande