

Hot Set Test

Test d'élongation à chaud (Hot Set Test) et pression à chaud

Article n°: 401.0009.03



Données techniques:

Encombrement (largeur x longueur x hauteur)	Gabarit: 200 x 170 x 315 mm Malette: 375 x 290 x 70 mm Laser: 210 x 230 x 540 mm
Poids	Gabarit: 2,3 kg Malette: 3,0 kg Laser: 6,4 kg
Matériels	Aluminium, Acier inoxydable, PVC



Détails de l'instrument:

- Deux dispositifs dans un seul permettant à la fois les essais d'allongement et pression à chaude
- Construction robuste et compacte, comprenant les dispositifs complémentaires et la mallette des petits accessoires
- Possibilité de disposer un thermomètre à proximité de l'échantillon
- Mesuré selon les normes IEC 60811 -507 (test d'élongation à chaud)
IEC 60811 -508 (test pression à chaud) la suspension de l'échantillon et des poids
- Détermination précise des poids à charger dans les boîtes de confinement
- Possibilité de tester simultanée jusqu'à 3 échantillons

Option - Hot Set Test complet

- Gabarit suspension éprouvettes - Article n°: 401.0009.03
(Test d'élongation à chaud (Hot Set Test) et pression à chaud)
- Altimètre numérique réglable par volant - Article n°: 405.0009.01
- Étuve **UN55** - Article n°: 405.0009.02
Encombrement: 585 x 514 x 784 mm
Poids: 57 kg
Volume: 53 l
Débit du taux d'échange d'air: 8-20x
- Étuve **UN110** - Article n°: 405.0009.06
Encombrement: 745 x 584 x 864 mm
Poids: 74 kg
Volume: 108 l
Débit du taux d'échange d'air: 8-20x



Exemple



Appareils de mesure de câbles



Logiciels



Dispositifs pour la préparation d'échantillons



Périphériques additionnelles