

## Accessoires – Mètres



PT100A



PT101

### PT100A / PT101 /PT101A

- Ces mètres de poche servent à mesurer la circonférence de tubes  $\frac{3}{4}$  – 24"/DN20 – DN600.
- L'une des faces comporte des repères de contrôle pour des tubes  $\frac{3}{4}$  – 24"/DN20 – DN600 conformes à l'ANSI B36.19 et à de nombreux diamètres ISO-4200. L'autre face est graduée (incréments 0,01").
- La face de contrôle peut être utilisée pour vérifier qu'un tube rainuré par moletage ou par enlèvement est conforme aux spécifications Victaulic OGS, à l'usinage de revêtements en caoutchouc (ABR) ( $\frac{3}{4}$  – 12"/DN20 – DN300), ainsi qu'aux spécifications de diamètres de rainures AGS (14 – 24"/DN35 – DN600).
- Leur bord d'attaque est cranté pour permettre une bonne application dans la rainure et une mesure plus précise.
- La face de contrôle n'est pas destinée à mesurer les tubes en acier et acier inoxydable de diamètres 76,1 ; 139,7 ; 165,1 ; 165,2 ; 216,3 ; 267,4 et 318,5 mm. Pour les tubes en fonte moulée ou ductile (jusqu'à 20"/DN500), en cuivre, en acier et en acier inoxydable énumérés ci-dessus, utiliser la face graduée (incréments 0,01").
- Le mètre ne constitue qu'un moyen de contrôle rapide. Pour vérifier les dimensions de rainurage, consulter toujours les instructions du Manuel d'installation sur chantier Victaulic I-100 ou les dernières publications relatives aux spécifications de rainurage sur le site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).
- Pour les tubes DN20 – DN600, il existe aussi une version métrique, le modèle PT101.

### PT102A



PT102A

- Ces mètres de poche servent à mesurer la circonférence des tubes 8 – 72"/DN200 – DN1800.
- Ils comportent des repères de contrôle sur l'une des faces pour des tubes OGS 8 – 12"/DN200 – DN300 et AGS 14 – 72"/DN300 – DN1800 conformes à l'ANSI B36.10/B36.19 et à de nombreux diamètres ISO-4200. Sur le PT102, l'autre face est graduée (incréments 0,02"/0,5 mm).
- L'autre face du mètre permet de vérifier les spécifications OGS Victaulic sur des tubes 14 – 42"/DN200 – DN1050, y compris les tubes utilisés en Chine et les tubes JIS 8 - 12"/DN200– DN300.
- Le mètre ne constitue qu'un moyen de contrôle rapide. Il ne remplace pas un instrument de mesure de diamètre étalonné. Pour vérifier les dimensions de rainurage, consulter toujours les instructions du Manuel sur les mètres de contrôle I-PT102 ou les dernières publications relatives aux spécifications de rainurage sur le site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).