

**Accessoires – Mètres**



GDC-CTS

GDC-EC

GDC-AC

**GDC-CTS/GDC-EC/GDC-AC**

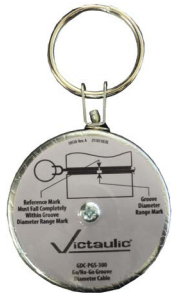
- Le câble de contrôle de poche est un moyen rapide de contrôler que votre rainure respecte les spécifications relatives aux tubes en cuivre utilisés en Europe et en Australie.
- Le câble ne constitue qu'un moyen de contrôle rapide. Il ne remplace pas un instrument de mesure de diamètre étalonné. Toujours consulter 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).



GDC-StrengThin™ 100

**GDC-StrengThin™ 100**

- Le câble de contrôle de poche est un moyen rapide de contrôler que votre rainure respecte les spécifications relatives aux tubes 2 – 12"/DN50 – DN300.
- La face de contrôle permet de vérifier que le tube rainuré par moletage est conforme aux spécifications Victaulic StrengThin™ 100.
- Le câble ne constitue qu'un moyen de contrôle rapide. Pour vérifier les dimensions de rainurage, consulter toujours les instructions d'installation du système I-E497 StrengThin™ ou les dernières publications relatives aux spécifications de rainurage ([publication 25.13](http://publication 25.13)) sur le site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).



GDC-PGS-300

**GDC-PGS-300**

- Le câble PGS-300 est un moyen rapide de contrôler que votre rainure respecte les spécifications sur des tubes en CPVC/PVC.
- Il ne constitue qu'un moyen de contrôle rapide et ne remplace pas un instrument de mesure de diamètre étalonné. Pour vérifier les dimensions de rainurage, consulter toujours les instructions d'installation appropriées ou les dernières publications relatives aux spécifications de rainurage ([publication 25.18](http://publication 25.18)) sur le site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).



Jauge de mesure de rainure OGS-200

**Jauges de mesure de rainure OGS-200**

- Elles permettent de contrôler la rainure sans avoir à retirer la rainureuse du tube.
- Trois jauges sont fournies pour les diamètres 8 – 2", 2,5 – 3", 4 – 6".
- Elles ne constituent qu'un moyen de contrôle rapide et ne remplacent pas un instrument de mesure de diamètre étalonné. Pour vérifier les dimensions de rainurage, consulter toujours les instructions d'installation appropriées ou les dernières publications relatives aux spécifications de rainurage ([publication 25.12](http://publication 25.12)) sur le site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).



Jauge de mesure de rainure double pour tubes PEHD

**Jauge de mesure de rainure double pour tubes PEHD**

- Elle permet de vérifier que des rainures réalisées par enlèvement sur des tubes en PEHD répondent aux spécifications Victaulic.
- Les jauges sont fournies par trois pour les diamètres 8 – 18", 16 – 26", 24 – 36".
- Elles ne constituent qu'un moyen de contrôle rapide. Pour vérifier les dimensions de rainurage, consulter toujours les spécifications du rainurage par enlèvement sur tubes PEHD de Victaulic ([publication 25.16](http://publication 25.16)) ou le Manuel d'installation sur chantier PEHD I-900 sur le site [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).