

Câbles de consignation PRO-LOCK II®, réf. PROLO



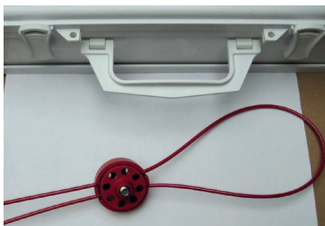
► Description

- Le câble de consignation PRO-LOCK II® permet une condamnation mécanique, fluïdique ou électrique.
- Il peut être coupé à la longueur souhaitée.
- Il s'agit d'un dispositif léger et compact pour un transport facilité.
- Il peut verrouiller des vannes, bloquer des interrupteurs, empêcher l'ouverture d'un capot, etc.
- Il permet de recevoir jusqu'à 6 cadenas avec une hauteur minimale d'anse de 20 mm et d'un diamètre maximal de 6,5 mm.
- **ATTENTION** : Les systèmes de condamnation à câbles sont adaptés aux vannes qui ont besoin d'être dévissées sur plusieurs tours pour libérer son contenant. Si l'ouverture de la vanne nécessite à peine un tour pour évacuer le produit contenu, il est préférable d'utiliser un système de condamnation de vannes à volant.

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : - Gaine : en polypropylène ;
- Câble : en acier inoxydable.
- **Dimensions** : L 1.5 m x Ø 3.2 mm.
- **Capacité** : jusqu'à 6 cadenas.
- **Résiste aux températures** : de -50°C à +55°C.
- **Coloris** : Jaune (réf. PROLO JNE), rouge (réf. PROLO RGE) ou vert (réf. PROLO VRT) ce qui vous permet de mettre en place un code couleur (à préciser).

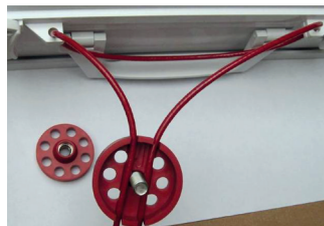
► Mode d'emploi



- **Etape 1 :** Mettre le câble à plat pour ouvrir le bloc de condamnation facilement.



- **Etape 2 :** Passer le câble dans les espaces de fermeture prévus.



- **Etape 3 :** Passer le câble dans les espaces du dispositif de condamnation prévus.



- **Etape 3 :** Replace le couvercle du dispositif de condamnation.



- **Etape 4 :** Visser à la main le couvercle sans forcer.



- **Etape 5 :** Visser à fond avec la clé Pro-Lock.



- **Etape 6 :** Le dispositif est prêt à recevoir le/les cadenas de condamnation.