

# Snapturn

## Forte résistance sur le raccord de gaine

1. Enficher le Snapturn dans le trou
2. Enficher le Snapflex dans le Snapturn
3. Pousser le Snapturn contre la paroi et serrer – terminé!



tourner



insérer



serrer



terminé



## Snapturn

le montage efficace  
du raccord de gaine

## HSK-M-EMV / METRICA-M-EMV



### Etape 1



- + Dénuder le câble
- + Préparer la tresse

### Etape 2

- + Passer le câble dans le contre-écrou
- + Insérer le câble dans la garniture
- + Passer la tresse sur la garniture
- + La tresse doit recouvrir le joint torique d'environ 2 mm



### Etape 3



- + Insérer la garniture dans le presse-étoupe
- + Assembler le presse-étoupe
- + Terminé!

# HSK-M-EMV-D

## Variante 1

### Introduction de la tresse de masse et de l'isolant

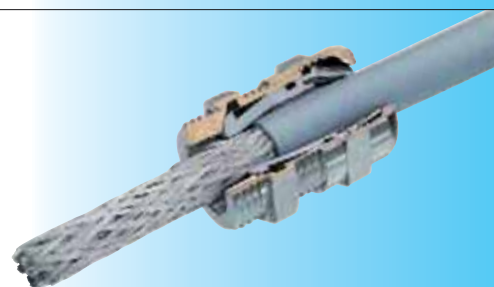
- + Découvrir la tresse de masse sur environ 10mm
- + Introduire le câble dans le presse-étoupe jusqu'à ce que la tresse soit en contact
- + Serrer le presse-étoupe



## Variante 2

### Introduction de la tresse de masse

- + Dénuder la tresse de masse à la longueur voulue
- + Introduire le câble dans le presse-étoupe jusqu'à ce que la tresse soit en contact
- + Serrer le presse-étoupe



## Variante 3

### La tresse de masse s'arrête dans le presse-étoupe

- + Préparer la tresse de masse et l'isolant
- + Pour de petits câbles, l'on peut mettre la tresse de masse sur l'isolant
- + Introduire le câble dans le presse-étoupe jusqu'à ce que la tresse soit en contact
- + Serrer le presse-étoupe

