

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



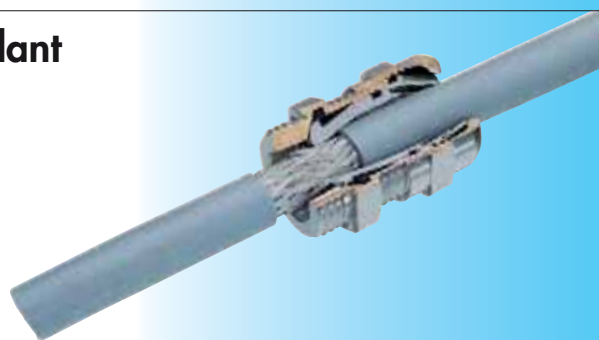
- + Insérer la garniture dans le presse-étoupe
- + Assembler le presse-étoupe
- + Terminé!

HSK-M-EMV-D

Variante 1

Introduction de la tresse de masse et de l'isolant

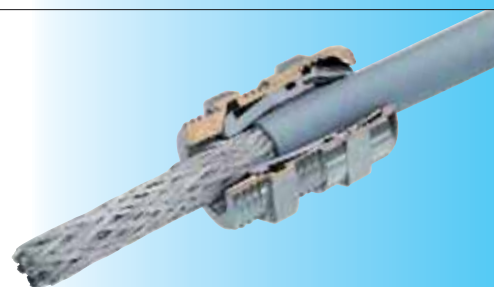
- + Découvrir la tresse de masse sur environ 10 mm
- + Introduire le câble dans le presse-étoupe jusqu'à ce que la tresse soit en contact
- + Serrer le presse-étoupe



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

