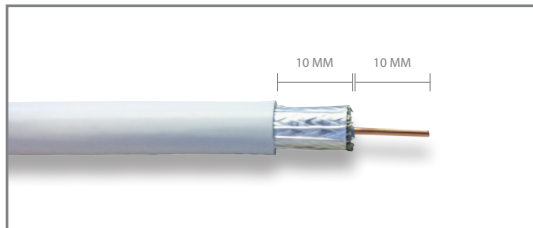
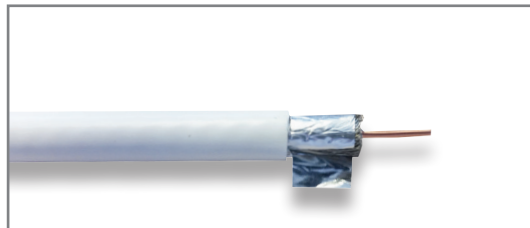


MONTAGE VAN DE PUSH ON F-CONNECTOR (QFC 5) - KOKA TRI 6 B2ca COAXKABEL

MOUNTING INSTRUCTIONS FOR PUSH ON F CONNECTOR (QFC 5) - KOKA TRI 6 B2ca COAX CABLE



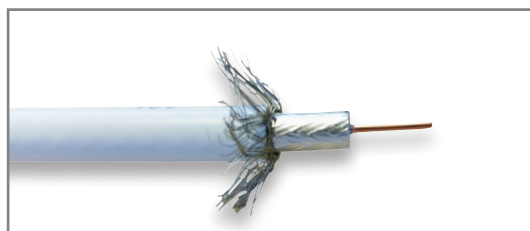
- 1) Strip de coaxkabel: links 10 mm; rechts 10 mm
Strip the coax cable; left 10 mm; right 10 mm



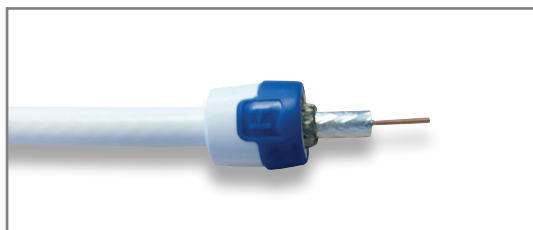
- 2) Verwijder de eerste laag: de folie.
Remove the first layer: the foil.



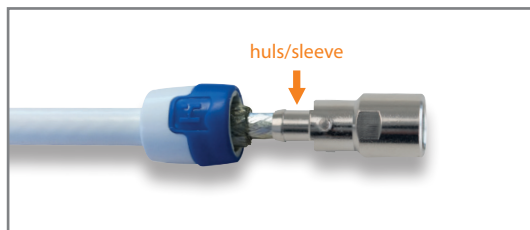
- 3) De folie is verwijderd en de braiding* is zichtbaar.
The foil is removed and the braiding* is visible.



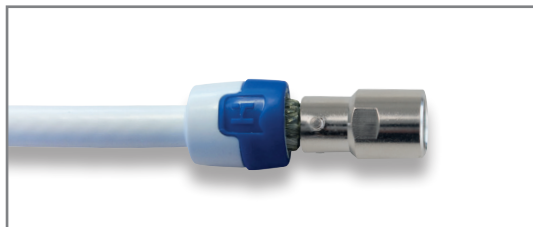
- 4) Vouw de braiding terug.
Fold back the braiding.



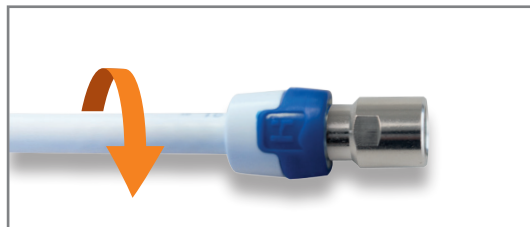
- 5) Plaats de connectorkap over de coaxkabel.
Slide the connector cap onto the coaxial cable.



- 6) Plaats de connector over het gestrippte deel van de coaxkabel.
Position the connector onto the exposed part of the coaxial cable.



- 7) Druk de connector tot aan de braiding. Hierbij schuift de huls van de connector onder de mantel van de kabel.
Press connector on coax till braiding. During this process the sleeve of the connector slides under the cable sheath.



- 8) Draai de connectorkap enkele slagen naar rechts (de braiding positioneert zich).
Twist the cap clockwise several times (the braiding evens out).



- 9) Draai de connectorkap op de connector tot een voelbare 'klik'.
Twist and push the cap onto the connector until you feel a click.



- 10) De 4 G (LTE) proof aansluitkabel is klaar voor gebruik. Met behulp van een steeksleutel is de F-connector goed aan of los te draaien. The 4 G (LTE) proof connection cable is now ready to use. The F-connector can easily be loosened or tightened using a wrench.

* Braiding KOKA TRI 6 B2ca: De braiding is een vlechtwerk van dun koperdraad en heeft een dichtheid van 80%. Deze braiding zorgt, samen met de overige lagen bescherming, voor een optimale afscherming tegen 4G-signalen. 4G (LTE)-signalen kunnen invloed hebben op de kwaliteitsweergave van bepaalde televisiezenders.

* Braiding KOKA TRI 6 B2ca: The braiding is a woven cover made of tinted copper with a density of 80%. Together with the other layers, this cover protects the cable against 4G signals. 4G signals can affect the quality of certain television channels.

De KOKA TRI 6 B2ca coaxkabel is te herkennen aan het blauwe diëlektricum. Dit is de beschermingslaag tussen de koperen kern en de braiding. The KOKA TRI 6 B2ca coax cable is recognizable by its blue dielectric. This is a layer of protection between the copper core and the braiding.