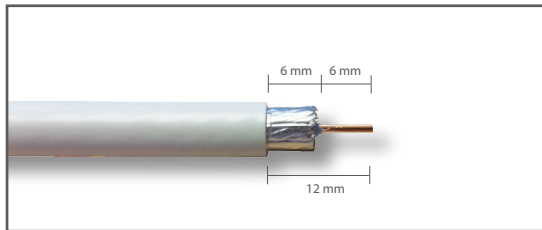
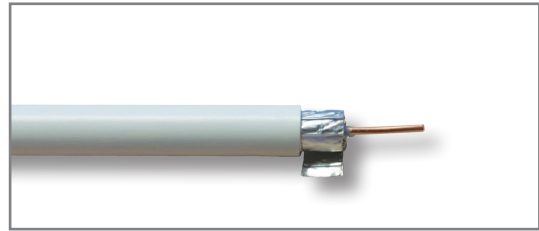


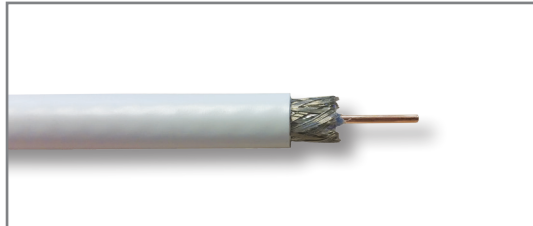
MONTAGE VAN DE IEC-CONNECTOR (KOK 5/KOS 5) - KOKA 9 TS/KOKA 9 Eca COAXKABEL MOUNTING INSTRUCTIONS FOR IEC CONNECTOR (KOK 5/KOS 5) - KOKA 9 TS/KOKA 9 Eca COAX CABLE



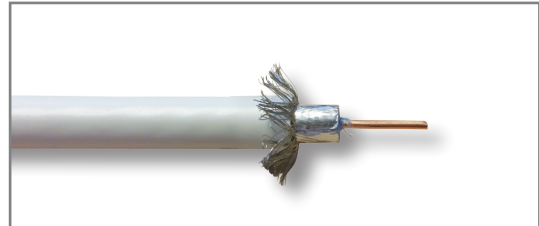
- 1) Strip de coaxkabel: links 6 mm; rechts 6 mm
Strip the coax cable; left 6 mm; right 6 mm



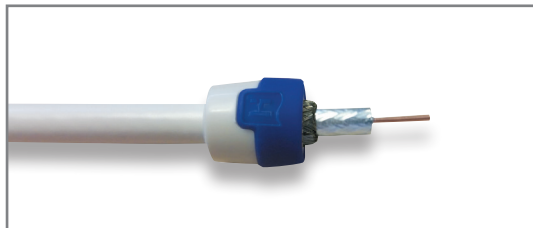
- 2) Verwijder de eerste laag: de folie.
Remove the first layer: the foil.



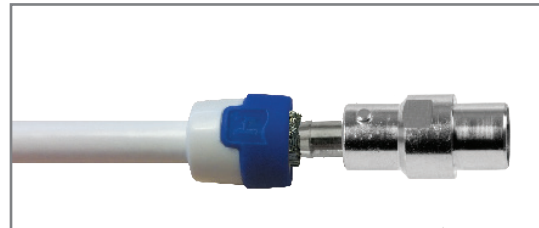
- 3) De folie is verwijderd en de braiding* is zichtbaar.
The foil is removed and the braiding* is visible.



- 4) Vouw de braiding terug. De braiding mag niet met de vingers aangeraakt worden. Gebruik hiervoor het borsteltje van de CST 5 kabelstripper/mesje. Fold back the braiding. The braiding must not be touched with the fingers. To do this, use the brush of the CST 5 cable stripper/knife.



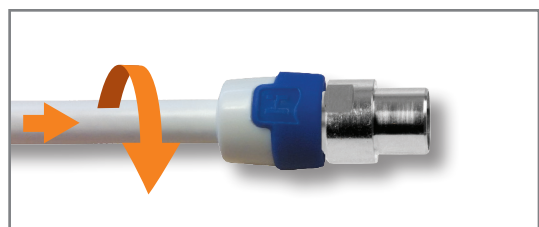
- 5) Plaats de connectorkap over de coaxkabel.
Slide the connector cap onto the coaxial cable.



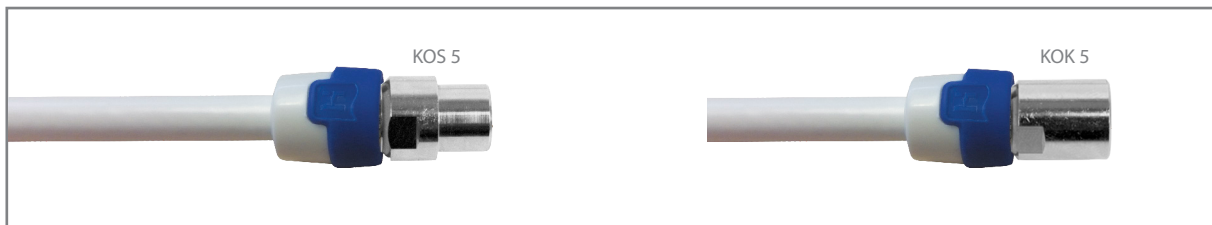
- 6) Plaats de connector over het gestrippte deel van de coaxkabel.
Position the connector onto the exposed part of the coaxial cable.



- 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 op de connector tot een voelbare 'klik'. Gebruik eventueel een steeksleutel om extra kracht te kunnen zetten. Twist and push the cap onto the connector until you feel a click. If necessary, use a wrench for extra strength.



- 9) De 4G (LTE)-proof aansluitkabel is klaar voor gebruik. The 4G (LTE)-proof connection cable is now ready to use.

* Braiding KOKA 9 TS/KOKA 9 Eca: 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 9 TS/KOKA 9 Eca: 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 9 TS/KOKA 9 Eca coaxkabel is te herkennen aan het blauwe diëlektricum. Dit is de beschermingslaag tussen de koperen kern en de braiding. The KOKA 9 TS/KOKA 9 Eca coax cable is recognizable by its blue dielectric. This is a layer of protection between the copper core and the braiding.