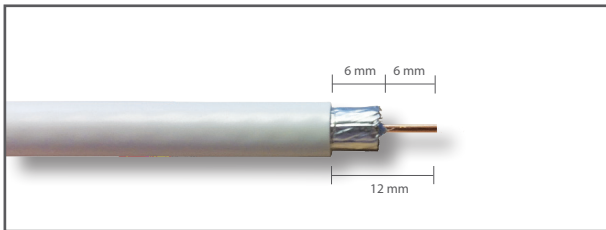
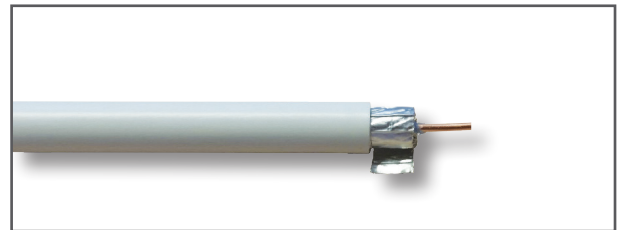


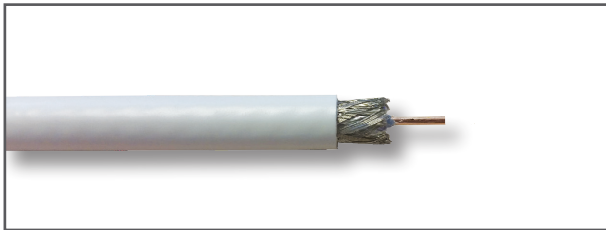
MONTAGE VAN DE COMPRESSIE F-CONNECTOR (EX6-51/83) - KOKA 9 TS/KOKA 9 Eca COAXKABEL MOUNTING INSTRUCTIONS FOR COMPRESSION CONNECTOR (EX6-51/83) - KOKA 9 TS/KOKA 9 Eca COAX CABLE



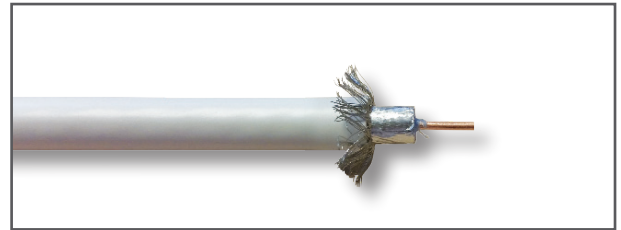
- 1) Strip de coaxkabel: links 6 mm; rechts 6 mm.
Strip the coax cable: left 6 mm; right 6 mm.



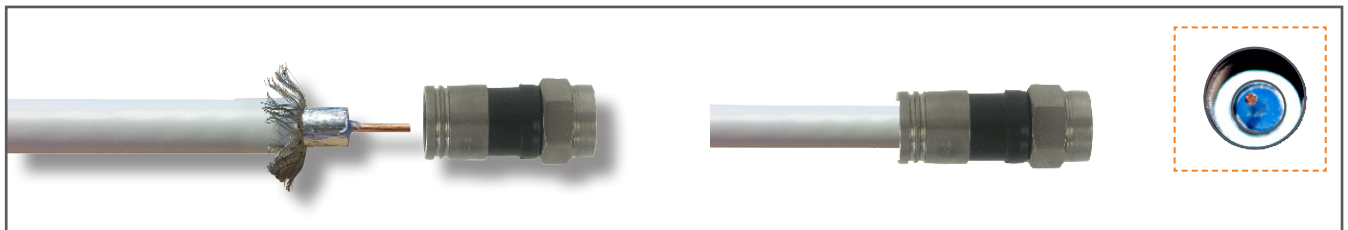
- 2) Verwijder de eerste laag: de folie.
Remove the first layer: the foil.



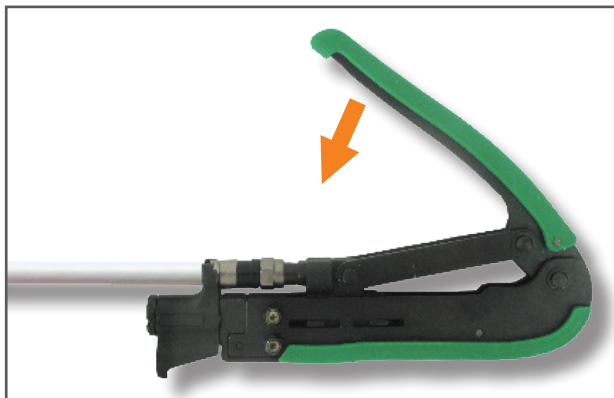
- 3) De folie is verwijderd en de braiding* is zichtbaar.
The foil is removed and the braiding* is visible.



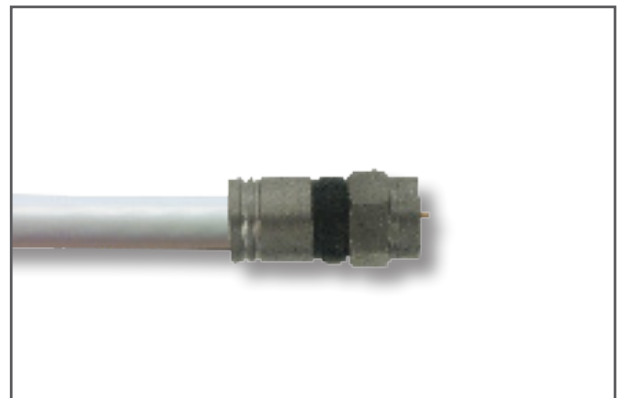
- 4) Vouw de braiding terug.
Fold back the braiding.



- 5) Plaats de connector over de coaxkabel. Zorg er voor dat het diëlektricum op de binnenste ring aansluit (zie afbeelding rechtsboven).
Slide the connector onto the coaxial cable. Make sure that the dielectric is connected on the inner ring (see image at the top right).



- 6) Plaats de connector in de compressietang en knijp de tang dicht om de connector te comprimeren.
Insert the connector into the crimping pliers and press the lever down to compress the connector.



- 7) De 4 G (LTE) proof aansluitkabel is klaar voor gebruik.
The 4 G (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.

Hirschmann Multimedia ontwikkelt kwaliteitsproducten en kan daarom de beste garantievoorwaarden bieden. Ook de EX6-51/83 heeft een garantietermijn van 5 jaar. Bezoek www.5year-warranty.net voor een overzicht van alle CAI-producten met een garantietermijn van 5 jaar. Hirschmann Multimedia develops quality products and can therefore offer the best warranty terms. Also the EX6-51/83 has a warranty period of 5 years. Visit www.5year-warranty.net for a list of all CAI-products with a warranty period of 5 years.