

Konfektionierung des Koaxialkabels

1. Anschluss eines F-Steckers



vorsichtiges Anritzen
der äußeren Isolierung
(rundum, ca. 1.5 cm)



Abziehen der
inneren Isolierung



Abziehen der äußeren
Isolierung



F-Stecker mit
Hülse zum Kabel
einfädeln



zurück Biegen
des frei gelegten
Drahtgeflechts,
Entfernen der
Alu-Folie



Aufdrehen des
F-Steckers, über-
stehendes Draht-
Geflecht wird
abgeschnitten



fertig zurück
gebogenes
Drahtgeflecht



Beschneiden des
inneren Leiters
(5 mm Überstand)



vorsichtiges Anritzen
der inneren Isolierung
(ca. 1 cm)

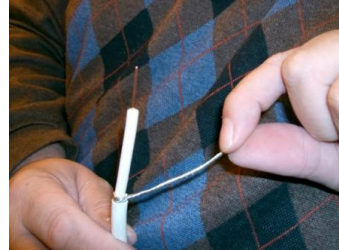


fertig angeschlos-
sener F-Stecker

2. Vorbereitung eines Klemmanschlusses



vorsichtiges Anritzen der äußeren Isolierung (rundum, ca. 10 cm)



innerer Draht wird auf ca. 3 cm Länge frei gelegt



zurück Biegen des frei gelegten Drahtgeflechts



fertig konfektioniertes Kabelende (Pluspol wird rot markiert)



Verdrillen des Drahtgeflechts



Anschluss an Netzteil (innerer Draht am Pluspol, verdrilltes Drahtgeflecht am Minuspol)



Entfernen der Alu-Folie