

# CAP - F-Stecker

## Schnell in der Ausführung - Einfach in der Anwendung

CAP ist ein neuentwickelter F-Stecker, der dank seiner völlig neuartigen Bauweise deutliche Vorteile gegenüber den bisherigen Metallausführungen bietet.

Hier einige Pluspunkte, die für CAP sprechen:

Reduzierung der Installationszeiten durch schnellste und einfachste Handhabung.

Höchste stabiler Verbindungsfestigkeit.

Verwendbar für alle Koaxkabel-Durchmesser.

Resistent gegen chemische Stoffe.

Resistenz gegen Ozon und UV-Strahlen.

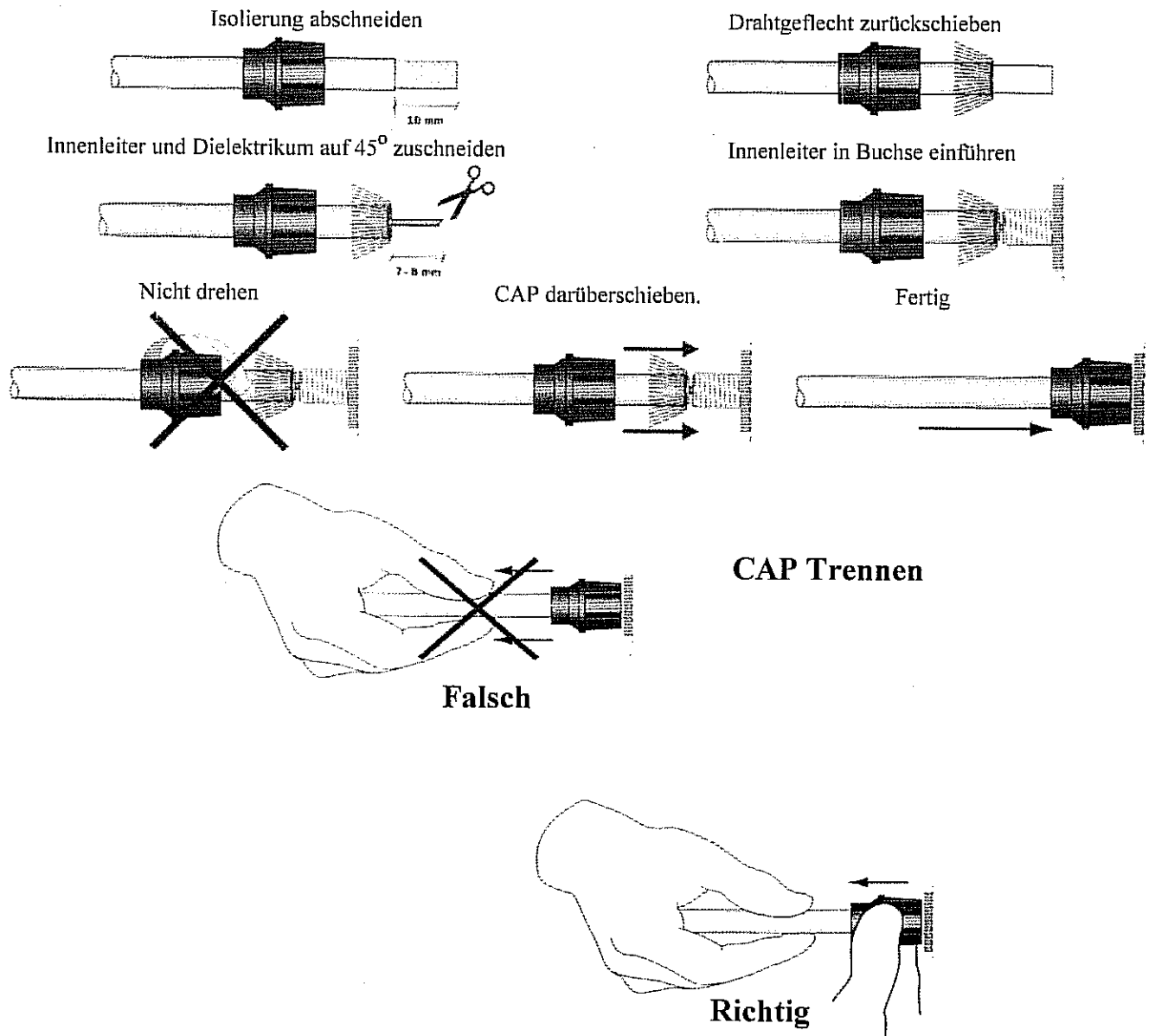
Maximal zulässige Umgebungstemperatur von  $-40\text{ C}^\circ$  bis  $+120\text{ C}^\circ$ .

Durchgangsdämpfung niedriger als 0,08 dB. (Von 0 bis 2300 MHz.)

Rücklaufdämpfung:  $>$  als 20 dB

Komplett recyclebar.

## Methode A



# CAP - F-Stecker

## Methode B

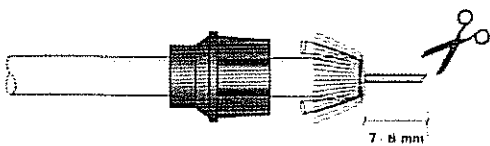
Isolierung abschneiden



Außenmantel und Drahtgeflecht zurückschieben



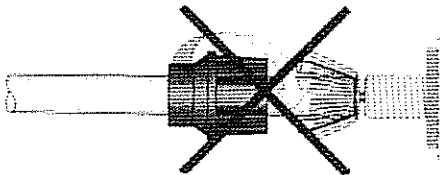
Innenleiter und Dielektrikum auf 45° zuschneiden



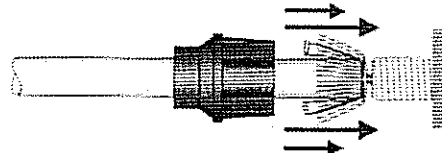
Innenleiter in Buchse einführen



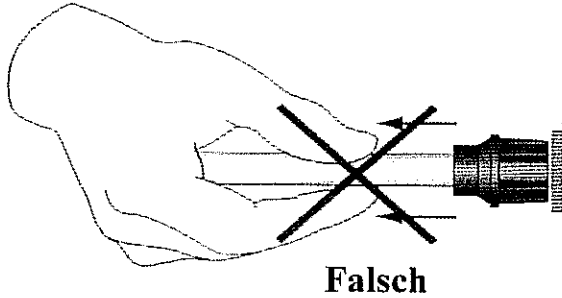
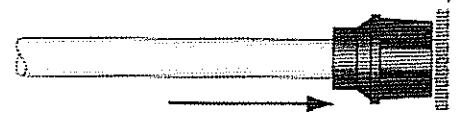
Nicht drehen



CAP darüberschieben.

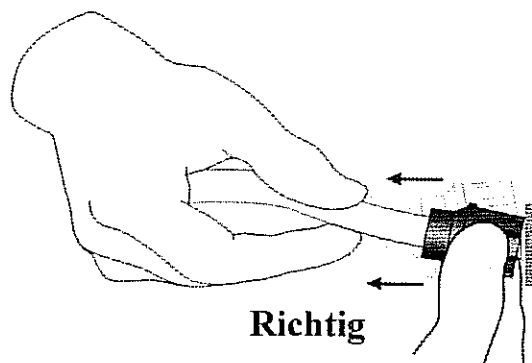


Fertig



Falsch

CAP Trennen



Richtig