

### Welche Kabellängen sind empfehlenswert?

Bis zu einer Länge von 6 Metern können Sie das CFD 200 (Verlust 0,5 db/Meter) verwenden. Darüber hinaus sollten Sie das CFD 400 (Verlust 0,22 db/Meter) verwenden. Generell gilt natürlich, dass das Kabel so kurz wie möglich sein sollte.

### Welches Kabel passt zu welcher Antenne?

An unsere Antennen mit dem Anschluss RP/SMA passen alle Verlängerungskabel mit dem Anschluss RP/SMA - (siehe "WLAN-Verlängerungskabel"), also für 5dbi, 7dbi und 9dbi-Knickgelenkantennen (Rundstrahler).

Für die Richtantennen (Direktionalantennen) 14dbi und 18dbi sowie für die 8dbi-Außenantenne benötigen Sie den Kabel-Anschluss N-Male auf der Antennenseite.

Unsere Kabel werden passend zu allen unseren Umbausätzen gefertigt.