

Für das neue LTE Netz

LTE 10, log/per Antenne für LTE Netz)



vertikale Polarisation, 790 -862 MHz
inkl. 10m Anschlusskabel (Pope H155)
mit FME-Buchse 50 Ohm
10 Elemente, Gewinn 8 dB
Vor/Rückverhältnis 20 dB VSWR 1,6 : 1
Öffnungswinkel H 82° V 60°
Länge: 385 mm

| Type | No.of elem. | Imped. | Gain | F/B ratio | Beam width | Max. VSWR | Antenna lenght | Packing pcs. |
|----------|-------------|--------|---------|-----------|----------------|-----------|----------------|--------------|
| P-10 LTE | 10 | 50 Ohm | 8 dB(i) | 22 dB | H 82° V 60° | 1,8:1 | 38,5 cm | 10 |

