



10 dB Breitband-Richtantenne aus feuerverzinktem Stahl

Typ Nr.	K 73 13 2 1	K 73 13 2 7
Eingang	N Buchse	7/16 Buchse
Frequenzbereich	360 - 500 MHz	
VSWR	< 1,4	
Polarisation	Vertikal	
Max. Belastung	180 Watt bei 50°C Umgebungstemperatur	
Material	Feuerverzinktes Stahlrohr. Alle Schrauben und Muttern: Rostfreier Stahl	
Befestigung	An Rohrmaste von 60-115 mm ϕ über mitgelieferte Schelle	
Besonderheiten	Die Reflektorwand ist beim Transport zusammengeklappt	
Blitzschutz	Atmosphärische Entladungen werden abgeleitet, da alle Metallteile der Antenne und der mitgelieferten Befestigungsvorrichtung an Masse liegen.	
Gewicht	11 kg	
Windfläche	0,26 m ²	
Windlast	34 kp (bei v = 150 km/h)	
Max. zul. Windgeschw.	180 km/h. Sicherheitsfaktor: 2	
Verpackung	90 x 90 x 15 cm	

