

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Kabeldaempfung.JPG	5
2. Benutzer:OE3RBS	4

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 66

Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 66

Datei:Kabeldaempfung.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. März 2010, 16:34 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Version vom 15. März 2010, 10:55 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

[OE3RBS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(hat eine neue Version von „[Datei:Kabeldaempfung.JPG](#)“ hochgeladen)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Version vom 15. März 2010, 10:55 Uhr

Datei:Kabeldaempfung.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 14. März 2010, 16:34 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)

Version vom 15. März 2010, 10:55 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
(hat eine neue Version von „Datei:Kabeldaempfung.JPG“ hochgeladen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 15. März 2010, 10:55 Uhr

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																																												
aktuell	10:57, 15. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="6">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th></tr><tr><th>Berechnung</th><th>Durchmesser</th><th>Ringradius</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>1,9 GHz</th></tr><tr><td>RG58C/U</td><td>4,91 mm</td><td>25 mm</td><td>17,8 dB</td><td>33,2 dB</td><td>64,5 dB</td><td>2,4 GHz</td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 mm</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 mm</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,10 mm</td><td>25 mm</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircore Plus</td><td>10,30 mm</td><td>55 mm</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td><td></td></tr><tr><td>Euroflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 mm</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>Euroflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 mm</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td><td></td></tr><tr><td>RS1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 mm</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,3 dB</td><td></td></tr><tr><td>RS2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dämpfung bei (Länge 100 m)						Berechnung	Durchmesser	Ringradius	145 MHz	432 MHz	1,9 GHz	RG58C/U	4,91 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	2,4 GHz	RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB		Aircell 7	7,10 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircore Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Euroflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Euroflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		RS1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		RS2000							558 × 336 (60 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)		
		Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																															
Berechnung	Durchmesser	Ringradius	145 MHz	432 MHz	1,9 GHz																																																																												
RG58C/U	4,91 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	2,4 GHz																																																																											
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																												
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																												
Aircell 7	7,10 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																												
Aircore Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																												
Euroflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																												
Euroflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																												
RS1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																												
RS2000																																																																																	
	10:55, 15. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="6">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th></tr><tr><th>Berechnung</th><th>Durchmesser</th><th>Ringradius</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>1,9 GHz</th><th>2,4 GHz</th></tr><tr><td>RG58C/U</td><td>4,91 mm</td><td>25 mm</td><td>17,8 dB</td><td>33,2 dB</td><td>64,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 mm</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 mm</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,10 mm</td><td>25 mm</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircore Plus</td><td>10,30 mm</td><td>55 mm</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td><td></td></tr><tr><td>Euroflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 mm</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>Euroflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 mm</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td><td></td></tr><tr><td>RS1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 mm</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,3 dB</td><td></td></tr><tr><td>RS2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dämpfung bei (Länge 100 m)						Berechnung	Durchmesser	Ringradius	145 MHz	432 MHz	1,9 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,91 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB		RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB		Aircell 7	7,10 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircore Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Euroflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Euroflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		RS1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		RS2000							558 × 336 (60 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																																	
Berechnung	Durchmesser	Ringradius	145 MHz	432 MHz	1,9 GHz	2,4 GHz																																																																											
RG58C/U	4,91 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB																																																																												
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																												
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																												
Aircell 7	7,10 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																												
Aircore Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																												
Euroflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																												
Euroflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																												
RS1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																												
RS2000																																																																																	
	16:34, 14. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="6">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th></tr><tr><th>Berechnung</th><th>Durchmesser</th><th>Ringradius</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>1,9 GHz</th><th>2,4 GHz</th></tr><tr><td>RG58C/U</td><td>4,91 mm</td><td>25 mm</td><td>17,8 dB</td><td>33,2 dB</td><td>64,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 mm</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 mm</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,10 mm</td><td>25 mm</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircore Plus</td><td>10,30 mm</td><td>55 mm</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td><td></td></tr><tr><td>Euroflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 mm</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>Euroflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 mm</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td><td></td></tr><tr><td>RS1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 mm</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,3 dB</td><td></td></tr><tr><td>RS2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dämpfung bei (Länge 100 m)						Berechnung	Durchmesser	Ringradius	145 MHz	432 MHz	1,9 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,91 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB		RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB		Aircell 7	7,10 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircore Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Euroflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Euroflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		RS1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		RS2000							557 × 334 (60 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																																	
Berechnung	Durchmesser	Ringradius	145 MHz	432 MHz	1,9 GHz	2,4 GHz																																																																											
RG58C/U	4,91 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB																																																																												
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																												
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																												
Aircell 7	7,10 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																												
Aircore Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																												
Euroflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																												
Euroflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																												
RS1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																												
RS2000																																																																																	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf: Reinhold
Erfassungszeitpunkt: 09:52, 15. Mär. 2010

Digitalisierungszeitpunkt	09:52, 15. Mär. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	66
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	66