

Datei:Kabeldaempfung.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	Dämpfung bei (Länge 100 m)			
			145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz
RG58C/U	4,95 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	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB	
H2000						

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Kabeldaempfung.JPG (558 × 336 Pixel, Dateigröße: 68 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																																						
aktuell	10:57, 15. Mär. 2010	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Durchmesser</th> <th>Biegeradius</th> <th>145 MHz</th> <th>432 MHz</th> <th>1,3 GHz</th> <th>2,4 GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RG58C/U</td><td>4,95 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>7,30 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>Aircom 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>Ecoflex 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>Ecoflex 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>H1000</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>H2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,95 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	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		H2000							558 × 336 (68 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	Beiträge
Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz																																																																					
RG58C/U	4,95 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	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																						
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																						
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																						
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																						
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																						
H2000																																																																											
	10:55, 15. Mär. 2010	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Durchmesser</th> <th>Biegeradius</th> <th>145 MHz</th> <th>432 MHz</th> <th>1,3 GHz</th> <th>2,4 GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RG58C/U</td><td>4,95 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>7,30 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>Aircom 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>Ecoflex 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>Ecoflex 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>H1000</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>H2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,95 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	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		H2000							558 × 336 (68 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	Beiträge
Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz																																																																					
RG58C/U	4,95 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	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																						
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																						
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																						
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																						
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																						
H2000																																																																											
	16:34, 14. Mär. 2010	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Durchmesser</th> <th>Biegeradius</th> <th>145 MHz</th> <th>432 MHz</th> <th>1,3 GHz</th> <th>2,4 GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RG58C/U</td><td>4,95 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>7,30 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>Aircom 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>Ecoflex 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>Ecoflex 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>H1000</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>H2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,95 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	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		H2000							557 × 334 (60 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	Beiträge
Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz																																																																					
RG58C/U	4,95 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	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																						
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																						
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																						
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																						
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																						
H2000																																																																											

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