

## Datei:Kabeldaempfung.jpg

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Kabeldaempfung.jpg																																																																										
Standardsortierschlüssel	Kabeldaempfung.jpg																																																																										
Seitenlänge (in Bytes)	0																																																																										
Namensraum	Datei																																																																										
Seitenkennnummer	1047																																																																										
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																																																																										
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																																																																										
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																																																																										
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0																																																																										
Prüfsummenwert	85a4e09b3004e5ae04c6b12484e340e9e2137f24																																																																										
Seitenbild	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bezeichnung</th> <th rowspan="2">Durchmesser</th> <th rowspan="2">Biegeradius</th> <th colspan="4">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th> </tr> <tr> <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	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						
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																																																																											

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE3RBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	16:40, 14. Mär. 2010
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE3RBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	16:40, 14. Mär. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1

---

Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0