



**Aufbau der Leitungen**

Innenleiter	Ø über der Adersolierung aus PTFE	Abschirmung	Material und Farbe des Mantels	Wellenwiderstand in Ω <sub>±</sub> 4%	max. HF-Spitzen-Spg. kV ss
Stakulitze versilbert 19 x 0,20 mm	3 mm	2 Geflecht-schirme Cu-versilbert	FEP braun	50	1,9
Stakulitze versilbert 7 x 0,10 mm	0,9 mm	1 Geflecht-schirm Cu-versilbert	FEP braun	50	1,5
Stakulitze versilbert 7 x 0,10 mm	0,9 mm	1 Geflecht-schirm Cu-versilbert	PTFE-Folie, weiß	50	1,5
Stakulitze versilbert 7 x 0,10 mm	1,5 mm	1 Geflecht-schirm Cu-versilbert	FEP braun	50	1,5
Stakulitze versilbert 7 x 0,10 mm	1,5 mm	1 Geflecht-schirm Cu-versilbert	FEP braun	75	1,5
Stakulitze versilbert 7 x 0,10 mm	1,5 mm	1 Geflecht-schirm Cu-versilbert	PTFE-Folie, weiß	75	1,5
Stakulitze versilbert 7 x 0,10 mm	2,6 mm	1 Geflecht-schirm Cu-versilbert	FEP braun	95	1,5
Stakulitze versilbert 7 x 0,10 mm	2,6 mm	1 Geflecht-schirm Cu-versilbert	PTFE-Folie, weiß	95	1,5

**Staku:** Leitfähigkeit: mindestens 40%    Zugfestigkeit: 3860 kg/cm<sup>2</sup>    Dehnung: mindestens 8%

**Nettopreise einschließlich Kupfer und Silber**

Dämpfung ca. dB/100 m bei 200 MHz	Kapazität ca. pF/m	Außen-Ø ca. mm	100 m wiegen ca.	Muster-mengen unter 100 Meter 1 m kostet	in Euro per 100 m bei Abnahme ab		Bestelldaten
					100 m	500 m	
20	95	4,95	6,3 kg	11,40	760,--	570,--	<a href="#">RG-400 / U</a>
62	95	1,85	0,8 kg	2,80	186,--	140,--	<a href="#">RG-178 B / U</a>
62	93	1,9	0,9 kg	3,30	220,--	165,--	<a href="#">RG-196 A / U</a>
40	95	2,5	1,5 kg	3,30	220,--	165,--	<a href="#">RG-316 / U</a>
41	64	2,55	1,4 kg	3,30	220,--	165,--	<a href="#">RG-179 B / U</a>
41	64	2,7	1,9 kg	4,50	300,--	225,--	<a href="#">RG-187 A / U</a>
33	49	3,7	2,8 kg	5,80	390,--	292,--	<a href="#">RG-180 B / U</a>
33	49	3,8	3,2 kg	6,90	460,--	345,--	<a href="#">RG-195 A / U</a>

**Aufmachung:** Ringe und mit unterschiedlichen Längen , kurze Muster (20 cm) kostenlos.