

Leitungstyp und Abmessungen in Anlehnung an MIL - C - 17F

Wellenwiderstand ± 4%

**RG - 62 A/U 93 Ω**

- Innenleiter: Staku - Draht = 0,65 mm Ø
- + PE- Hohlraum - Isolierung = 3,7 mm Ø
- + Außenleiter: blankes Cu-Geflecht = 4,4 mm Ø
- + schwarzer PVC - Mantel, kältefest = 6,15 mm Ø



**RG - 22 B/U 95 Ω**

- Innenleiter: 2 x blanke Cu-Litze 7 x 0,40 = 1,2 mm Ø
- + PE-Isolierung = 2,3 mm Ø
- + PE-Innenmantel = 7,3 mm Ø
- + 1.Außenleiter: verzinnertes Cu-Geflecht = 8,0 mm Ø
- + 2.Außenleiter: verzinnertes Cu-Geflecht = 8,1 mm Ø
- + schwarzer PVC - Mantel, kältefest = 10,7 mm Ø



Biegeradius: feste Verlegung = 5 x Ø , wiederholte Biegung = 20 x Ø .  
Relative Ausbreitungsgeschwindigkeit Vr 66%.

Technische Daten

Nettopreise einschließlich Kupfer

Dämpfung (dB / 100 m)		HF-Spitzen-Spg,max. in kV	Kapazität Ci/ pF/m	Gesamt-Ø ca.mm	100 m wiegen ca.kg	Muster-mengen unter 100 Meter	in Euro per 100 m bei Abnahme ab		Bestell-daten
bei 100 MHz	bei 800 MHz						1 m kostet	100 m	
9	30	0,75	42	6,15	5,2	-,60	43,-	33,-	<a href="#">RG-62AU*</a>
12	35	1,0	52	10,7	18	2,55	172,-	129,-	<a href="#">RG-22BU*</a>

Übliche Aufmachung: 100 m-Ringe und Fertigungslängen auf Trommeln, kurze Muster (20 cm) kostenlos.

\* Artikel werden abverkauft

Sie erreichen uns **durchgehend** innerhalb unserer Geschäftszeiten  
Montag bis Donnerstag von 7:30 bis 16:00 und Freitag von 7:30 bis 14:00

**Telefon: 030 - 79 01 86 - 0**

**Fax: 030 - 79 01 86 - 77**

Lepsiusstraße 89  
12165 Berlin

Verkaufszentrale  
Berlin - Steglitz