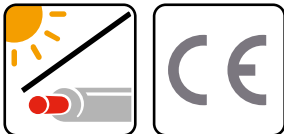


## Koaxialkabel RG 71 B/U

<b>Innenleiter-Material:</b>	Staku-Draht
<b>Innenleiter-Durchmesser:</b>	0,64 mm
<b>Dielektrikum:</b>	Hohl-PE
<b>Außenleiter:</b>	2 x Cu-Geflecht, blank
<b>Mantelmaterial:</b>	PE
<b>Min. Biegeradius:</b>	5 x DA
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20 - +70 °C
<b>Wellenwiderstand:</b>	93 Ohm
<b>Verkürzungsfaktor:</b>	0,83 v/c

**Verwendung:** Zur verlust- und störungsarmen Übertragung von Daten und Signalen im Hochfrequenzbereich.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften RG 71 B/U

Artikelbezeichnung	R <sub>bv</sub> [mm]	D <sub>A</sub> [mm]	E <sub>v</sub> [kWh/m]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
RG 71 B/U 93 Ohm SW	37	6,2	0,21	45	65

Rbv	Biegeradius, fest verlegt
DA	Außendurchmesser ca.
Ev	Verbrennungsenergie (Brandlast)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht