

# Koaxialkabel RG 71 B/U



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

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

## Aufbau und technische Daten:

<b>CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575:</b>	auf Anfrage
<b>Mantelmaterial:</b>	Polyethylen
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-5 - +70 °C
<b>Wellenwiderstand:</b>	93 Ohm
<b>Verkürzungsfaktor (NVP-Wert):</b>	0,83 v/c



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.

## RG 71 B/U

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rbv [mm]	Ø [mm]	Ev [kWh/m]	Cu [kg/km]	G [kg]
100182	RG 71 B/U 93 Ohm SW	37	6,2	0,21	45	65

Rbv	Biegeradius, fest verlegt
Ø	Außendurchmesser ca.
Ev	Verbrennungsenergie (Brandlast)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000

### Dämpfung/attenuation

