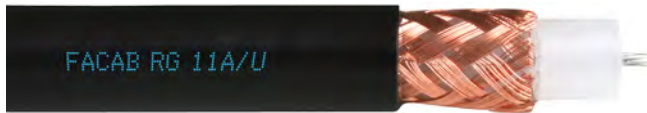
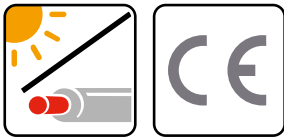


Koaxialkabel RG 11 A/U



Innenleiter-Material:	Cu-Litze, verzinkt
Innenleiter-Durchmesser:	1,21 mm
Dielektrikum:	Voll-PE
Dielektrikum-Durchmesser:	7,3 mm
Außenleiter:	Cu-Geflecht, blank
Mantelmaterial:	PVC
Min. Biegeradius:	5 x DA
Betriebstemperatur:	-20 - +70 °C
Wellenwiderstand:	75 Ohm
Verkürzungsfaktor:	0,66 v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	21 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	4 Ohm/km

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 11 A/U

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	E _v [kWh/m]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
RG 11 A/U 75 Ohm SW halogenfrei	10,2	0,85	56	144
RG 11 A/U 75 Ohm SW Outdoor	12,1	1	56	170
RG 11 A/U 75 Ohm SW	10,2	0,85	56	144

DA	Außendurchmesser ca.
Ev	Verbrennungsenergie (Brandlast)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht

