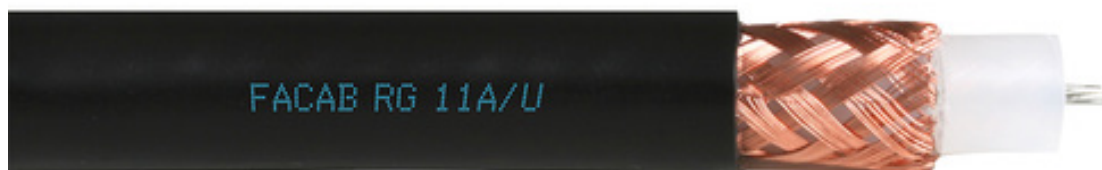


Koaxialkabel RG 11 A/U



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

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575:	Eca
Mantelmaterial:	PVC
Halogenfrei:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	5 x Ø
Wellenwiderstand:	75 Ohm
Verkürzungsfaktor (NVP-Wert):	0,66 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 11 A/U

Nennspannung U:	3700 V
Innenleiter-Material:	Cu-Litze, verzinkt
Innenleiter-Durchmesser, mm:	1,21 mm
Dielektrikum / Aderisolation:	Voll-PE
Dielektrikum-Durchmesser Aderisolation:	7,3 mm
Außenleiter:	Cu-Geflecht, blank
Mantelmaterial:	PVC
Minimaler Biegeradius:	5 x Ø
Betriebstemperatur:	-20 - +70 °C
Wellenwiderstand, Ohm:	75 Ohm
Verkürzungsfaktor:	0,66 v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	21 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	4 Ohm/km

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Ev [kWh/m]	Cu [kg/km]	G [kg]
101089	RG 11 A/U 75 Ohm SW halogenfrei	10,2	0,85	56	144
101018	RG 11 A/U 75 Ohm SW Outdoor	12,1	1	56	170
100258	RG 11 A/U 75 Ohm SW	10,2	0,85	56	144

Ø	Außendurchmesser ca.
Ev	Verbrennungsenergie (Brandlast)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000

Dämpfungsverlauf

