

# Koaxialkabel Enviroflex 400



## Aufbau

<b>Durchmesser Mantel:</b>	4,97 mm
<b>Material Mantel:</b>	RADOX
<b>Durchmesser Außenleiter 1:</b>	3,72 mm
<b>Durchmesser Außenleiter 2:</b>	4,24 mm
<b>Material Außenleiter 1:</b>	Kupfer (versilbert)
<b>Durchmesser Dielektrikum:</b>	3,03 mm
<b>Material Dielektrikum:</b>	SPEX
<b>Durchmesser Innenleiter:</b>	1 mm
<b>Material Innenleiter:</b>	Kupfer (versilbert)

## Elektrische Eigenschaften

<b>Impedanz:</b>	50 Ohm
<b>Maximalfrequenz:</b>	6 GHz
<b>Kapazität:</b>	94,5 pF/m
<b>Signalverzögerung:</b>	70,7% [c]
<b>Maximalspannung AC Dauerbetrieb:</b>	2,5 kVeff
<b>Temperaturbereich:</b>	-40 bis +105°C -20 bis +60°C Installationstemperatur

Alle Angaben ohne Gewähr. Die angegebenen Daten können herstellerspezifische Unterschiede aufweisen.