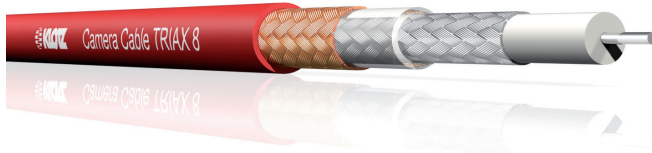


## Triax 8

### Triaxial Camera Cables - Triax 8

- silver plated inner conductors + inner braid
- jackets from PVC, PUR or FRNC
- max. transmission length (depending on camera type) ca. 650m - 900m



Triaxial cables are primarily used for electrical connections for video cameras and transmission systems. Their high-quality materials and high-precision balanced design maximise their transmission properties (low attenuation, even characteristic impedance). The smooth outer braided screen enables cameras to be supplied with power. The cable is also available with PUR outer jacket (normally PVC) for uses involving a high degree of mechanical stress. The FRNC-jacket is used for fixed installations in studios.

Triaxiale Kabel werden vorwiegend zur elektrischen Verbindung von Videokameras und Übertragungssystemen eingesetzt. Hochwertige Materialien und ein exakter, symmetrischer Aufbau sorgen für sehr gute Übertragungseigenschaften (geringe Dämpfung, gleichmäßiger Wellenwiderstand). Der äußere, blanke Geflechschirm ermöglicht die Stromversorgung der Kamera. Bei besonderen Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit ist der Außenmantel, normalerweise PVC, auch in PUR und FRNC lieferbar. Die Variante mit FRNC-Mantel empfiehlt sich zur Festverlegung im Studiobereich.

	<b>Inner Conductor</b>	solid silver plated copper wire, 1,0 mm Ø
	<b>Insulation</b>	Foam-PE, 4,7 mm Ø
	<b>1. Shield</b>	silver plated copper braid, coverage > 90%
	<b>Insulation</b>	PE, 6,6 mm Ø
	<b>2. Shield</b>	bare copper braid, 85% coverage
	<b>Overall Diameter</b>	8,5 mm

	<b>Innenleiter</b>	versilberter Cu-Massivleiter, 1,0 mm Ø
	<b>Isolation</b>	Foam-PE, 4,7 mm Ø
	<b>1. Schirm</b>	versilbertes Cu-Geflecht, Bedeckung > 90%
	<b>Isolation</b>	PE, 6,6 mm Ø
	<b>2. Schirm</b>	blankes Cu-Geflecht, 85% Bedeckung
	<b>Außendurchmesser</b>	8,5 mm

	<b>Min. Bending Radius</b>	80 mm
--	----------------------------	-------

	<b>Min. Biegeradius</b>	80 mm
--	-------------------------	-------

	<b>Characteristic Impedance</b>	75 Ω ± 2 %
	<b>Capacitance Conductor / 1. Screen</b>	54 pF/m
	<b>DC Resistance</b>	
	<b>Inner Conductor</b>	< 25 Ω/km
	<b>1. Shield</b>	< 12 Ω/km
	<b>Screening Attenuation</b>	
	<b>30 MHz - 1 GHz</b>	> 75 dB
	<b>Attenuation [dB/100m]</b>	
	<b>1 MHz</b>	0.70
	<b>5 MHz</b>	1.50
	<b>10 MHz</b>	2.20
	<b>20 MHz</b>	3.10
	<b>50 MHz</b>	5.00
	<b>100 MHz</b>	7.10
	<b>Return Loss</b>	
	<b>1 - 100 MHz</b>	> 26 dB
	<b>100 - 300 MHz</b>	> 23 dB
	<b>Max. Operating Voltage</b>	400 V

	<b>Wellenwiderstand</b>	75 Ω ± 2 %
	<b>Kapazität Leiter / 1. Schirm</b>	54 pF/m
	<b>Gleichstromwiderstand</b>	
	<b>Innenleiter</b>	< 25 Ω/km
	<b>1. Schirm</b>	< 12 Ω/km
	<b>Schirmungsmaß</b>	
	<b>30 MHz - 1 GHz</b>	> 75 dB
	<b>Dämpfung [dB/100m]</b>	
	<b>1 MHz</b>	0.70
	<b>5 MHz</b>	1.50
	<b>10 MHz</b>	2.20
	<b>20 MHz</b>	3.10
	<b>50 MHz</b>	5.00
	<b>100 MHz</b>	7.10
	<b>Rückflussdämpfung</b>	
	<b>1 - 100 MHz</b>	> 26 dB
	<b>100 - 300 MHz</b>	> 23 dB
	<b>Max. Betriebsspannung</b>	400 V

red

Order Code Bestell-Nr.	Outer Jacket Außenmantel	Working Temperature Betriebstemperatur	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length [m] Standard Längen [m]	Max. Length / Reel Max. Länge / Spule
TRIAx8	PVC	-20 °C / +70 °C	red	100 g/m	100 / 250 / 500	1000 m
TRIAx8H	FRNC	-30 °C / +70 °C	red	100 g/m	100 / 250 / 500	1000 m
TRIAx8PUR	PUR	-40 °C / +85 °C	red	95 g/m	100 / 250 / 500	1000 m