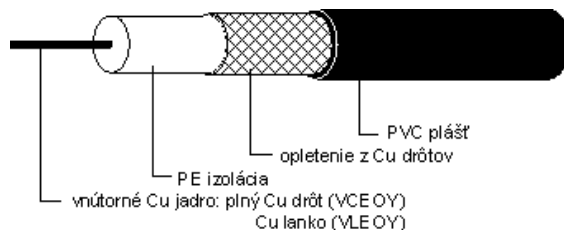


75 Ω KOAXIÁLNE KÁBLE S PE IZOLÁCIOU s tienením typu O

Kapacita 67 pF/m
 Koeficient skrátania 0,66
 Materiál izolácie plný polyetylén
 Materiál plášťa PVC
 Konštrukcia jadra plný Cu drôt (typ VCEOY) alebo Cu lanko (typ VLEOY)
 Konštrukcia tienenia ... opletenie z Cu drôtov s krytím > 91 %
 Použitie televízne káblové rozvody, spoločné a individuálne satelitné, televízne a rozhlasové rozvody

KONŠTRUKCIA



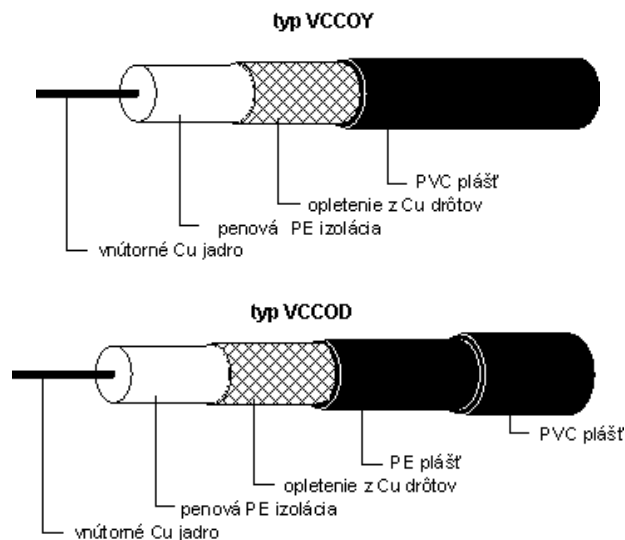
Tab.1. Technické parametre

Typ kábla	Typ kábla podľa RG MIL-C-17	Vlnová impedancia	Men. tlmenie pri 20°C pri frekvencii v MHz:	Tlmenie tienením do 1000 MHz	Min. polomer ohybu	Max. dovolený ťah	Hmotnosť	Priemer vnútorného jadra	Priemer nad izoláciou	Priemer plášťa
			200 400 800 1700 (namerané hodnoty)							
VCEOY 75-3,7	RG59	75 ± 3	17,0 27,0 37,0 57,5	≥ 35	25	70	49	0,6	3,7	6
VCEOY 75-4,8	RG6	75 ± 3	13,0 19,7 28,0 44,0	≥ 35	30	80	68	0,75	4,8	7
VCEOY 75-7,25	RG11	75 ± 3	9,0 14,0 20,0 33,0	≥ 35	40	100	132	1,15	7,25	10,3
VCEOY 75-17,3	RG35	75 ± 3	5,0 8,0 12,0 21,0	≥ 35	110	170	588	2,7	17,3	22
VLEOY 75-3,7	RG59	75 ± 3	20,0 28,0 42,0 66,0	≥ 35	25	70	46	0,63 (7x0,21)	3,7	6
VLEOY 75-7,25	RG11	75 ± 3	10,5 15,0 23,5 36,0	≥ 35	40	100	131	1,2 (7x0,40)	7,25	10,3

75 Ω KOAXIÁLNE KÁBLE S PENOVOU PE IZOLÁCIOU s tienením typu O

Kapacita 54 pF/m
 Koeficient skrátenia 0,81
 Materiál izolácie penový polyetylén
 Materiál plášťa PVC (typ VCCOY) alebo dvojité plášť PE+PVC (typ VCCOD)
 Konštrukcia jadra plný Cu drôt
 Konštrukcia tienenia ... opletenie z Cu drôtov s krytím > 91 %
 Použitie pre televízne kábelové rozvody, spoločné a individuálne satelitné, televízne a rozhlasové rozvody

KONŠTRUKCIA



Tab.1. Technické parametre

Typ kábla	Typ kábla podľa MIL-C-17	Vlnová impedancia	Men. tlmenie pri 20°C pri frekvencii v MHz:	Tlmenie tienením do 1000 MHz	Min. polomer ohybu	Max. dovolený ťah	Hmotnosť	Priemer vnútorného jadra	Priemer nad izoláciou	Priemer plášťa
			200 450 800 1750 (namerané hodnoty)							
VCCOY 75-3,7	RG59	75 ± 5	15,0 23,0 33,5 52,0	≥ 35	25	60	46	0,8	3,7	6
VCCOY 75-4,8	RG6	75 ± 5	12,0 18,0 26,5 41,5	≥ 35	30	70	64	1,1	4,8	7
VCCOY 75-7,25	RG11	75 ± 5	8,5 12,5 19,0 32,0	≥ 35	40	90	122	1,6	7,25	10,3
VCCOD 75-4,8	RG6	75 ± 5	12,0 18,0 26,5 41,5	≥ 35	40	75	104	1,1	4,8	8,5

NEWSLETTER

Nyní to máme písemně – transmedia je vítězem testu

Koaxiální kabel transmedia obsadil ve srovnávacím testu 1. místo.

Z devíti výrobců kabelů s vůdčím postavením v celé Evropě vyšla z testu německého odborného časopisu SATVISION jako vítěz firma transmedia. Firma transmedia obdržela jako jediný výrobce za svůj KH 120 D v případě stínícího účinku (rozhodujícího pro 65% testu) ohodnocení velmi dobře. S nejlepším výsledkem rovněž v případě přenosové impedance. Kontroloři zjistili výrazně lepší hodnotu (0,44 mΩ/m), než vyžaduje přísná norma EN 50117 (0,9 mΩ/m).

KH 120 D – skutečně kabel A++!

Pokud se chcete o testu dozvědět více, zatelefonujte nám, zašleme vám originální zprávu o testu. Využijte tohoto vítězství v testu k tomu, abyste přesvědčili své zákazníky o převaze jakosti koaxiálního kabelu transmedia. Protože nejenom KH 120 D má vlastnosti vítěze testu, stejnou technologii disponuje celá série různých kabelů.

Malý výčet naleznete na zadní straně. To, jaký profit můžete získat vy, Vám rádi sdělí v našem obchodním oddělení. Zatelefonujte nám. Budete žasnout.



KH 120 D

Quadro Shielded Coax Cable, Class A++, 120dB

KH 120-100 DR / KH 120-250 DR / KH 120-500 DR

- transfer impedance 0,44 mΩ/Meter
- attenuation at 2050 MHz: 27,8 dB
- 75 Ω impedance
- inner conductor ø 1,13 mm Copper
- insulation ø 5,0 mm foamed PE
- 2x double faced Al-foil with 20% overlapping
- 2x screening braid, 128 x 0,12 and 96 x 0,12 Copper
- additional a humidity blocker: mylar foil and gel
- ø 8,2 mm white PVC jacket with meter marking
- spools available with 100 m, 250 m and 500 m

120 dB


CLASS A++


**WITH
COPPER BRAID**


4-WAY SHIELDED

Technologie vítěze testu

Zde naleznete další špičkové výrobky v osvědčené profi jakosti transmedia.

	KH 120	KHC 120	
inner conductor ø mm, material:	1,13 Cu	1,13 CCS	
insulation ø mm, material:	5,0 foamed PE 63%	5,0 foamed PE 63%	
1. screening foil:	Al-foil double faced, 20% overlapping	Al-foil double faced, 20% overlapping	
2. screening braid, material:	128 x 0,12 Al	128 x 0,12 Al	
3. screening foil:	Al-foil double faced, 20% overlapping	Al-foil double faced, 20% overlapping	
4. screening braiding, material:	96 x 0,12 Al	96 x 0,12 Al	
5. humidity blocker material:	gel	gel	
jacket ø mm, material/colour:	8,2 PVC/white	8,2 PVC/white	
attenuation at 2050 MHz:	29,4 dB	30,3 dB	
impedance:	75 Ohm	75 Ohm	
screening immunity:	> 120 dB	> 120 dB	
packing:	KH 120-100 100m, coil KH 120-100 R 100m, on spool KH 120-100 K 100m, carton box	KHC 120-100 R 100m, on spool KHC 120-100 K 100m, carton box	

	KH 100	KHC 100	
inner conductor ø mm, material:	1,0 Cu	1,0 CCS	
insulation ø mm, material:	4,75 foamed PE 60%	4,75 foamed PE 60%	
1. screening foil:	Al-foil double faced	Al-foil double faced	
2. screening braid, material:	96 x 0,12 Al	96 x 0,12 Al	
3. screening foil:	Al-foil double faced	Al-foil double faced	
4. screening braiding, material:	48 x 0,12 Al	48 x 0,12 Al	
jacket ø mm, material/colour:	7,4 PVC/white	7,4 PVC/white	
attenuation at 2050 MHz:	27,8 dB	30,8 dB	
impedance:	75 Ohm	75 Ohm	
screening immunity:	> 100 dB	> 100 dB	
packing:	KH 100-100 100m, coil KH 100-100 R 100m, on spool KH 100-250 R 250m, on spool KH 100-500 R 500m, on spool KH 100-100 K 100m, carton box	KHC 100-100 100m, coil KHC 100-100 R 100m, on spool KHC 100-250 R 250m, on spool KHC 100-500 R 500m, on spool KHC 100-100 K 100m, carton box	

	KH 21 D	KHC 21 D	
inner conductor ø mm, material:	1,1 Cu	1,1 CCS	
insulation ø mm, material:	5,0 foamed PE	5,0 foamed PE	
1. screening foil:	Al-foil double faced	Al-foil double faced	
2. screening braid, material:	128 x 0,12 Al	128 x 0,12 Al	
jacket ø mm, material/colour:	6,8 PVC/white	6,8 PVC/white	
attenuation at 2050 MHz:	28,6 dB	30,4 dB	
impedance:	75 Ohm	75 Ohm	
screening immunity:	> 95 dB	> 95 dB	
packing:	KH 21-100 D 100m, coil KH 21-100 DR 100m, on spool KH 21-250 DR 250m, on spool KH 21-500 DR 500m, on spool KH 21-100 DK 100m, carton box KH 21-100 DP 100m, quick carton box KH 21-305 DP 305m, quick carton box	KHC 21-100 D 100m, coil KHC 21-100 DR 100m, on spool KHC 21-250 DR 250m, on spool KHC 21-500 DR 500m, on spool KHC 21-100 DK 100m, carton box KHC 21-100 DP 100m, quick carton box KHC 21-305 DP 305m, quick carton box	

**Nejprodávanejší
kabel
RoHS Conform**

Toto je pouze malý výčet z našeho sortimentu, vedeme ještě další koaxiální kabely v nejrůznějších provedeních.