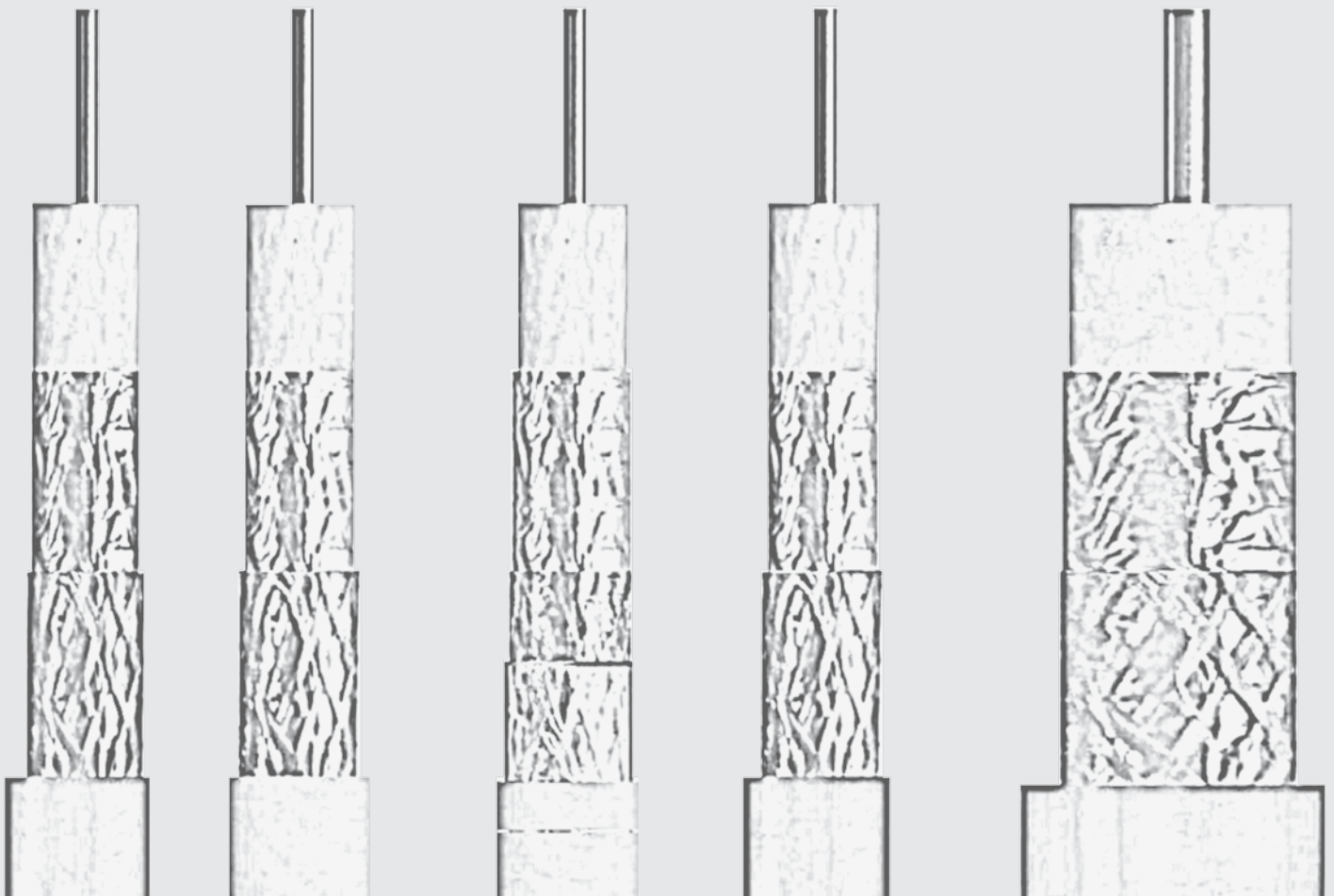


KOAXIALKABEL



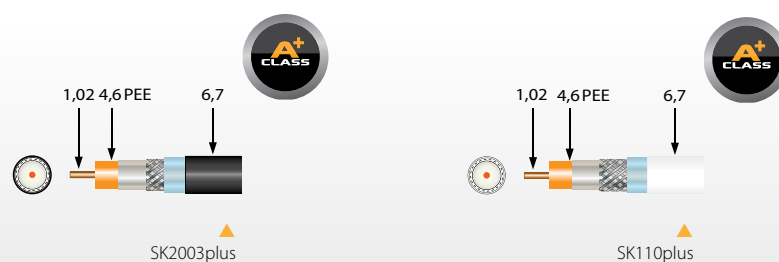


TECHNISCHE DATEN

Innenleiter-Geflecht			Kupfer-Kupfer				
Typ			halogenfrei / UV-beständig / 3-fach		3-fach geschirmt		
Art. Nr.			SK2003plus		SK110plus	SK110plus-T	SK110/250plus
Ref. Nr.			414002		413705	413706	413704
Innenleiter	Ø	mm	1.02				
	Material	-	Kupfer				
	Widerstand	ohm/Km	22				
Dielektrikum	Ø	mm	4.6				
	Material	-	Zell Polyethylen (PEE)				
Erste Folie		Zusammensetzung	Polyesterfolie + Aluminium geklebt				
Geflecht	Widerstand	ohm/Km	10.5	15			
	Abmessungen	L x A x Ø	24 x 7 x 0.10	16 x 6 x 0.10			
	Abdeckung	%	82	55			
	Material	-	Kupfer verzinkt				
Zweite Folie		Zusammensetzung	Aluminium + Polyesterfolie				
Mantel	Ø	mm	6.7				
	Farbe	-	schwarz	weiß			
	Material	-	LSFH	PVC			
Biegeradius min.		mm	33.5				
Schirmungsmaß		dB	125 typ.	110 typ.			
Kopplungswiderstand 5-30MHz		mOhm/m	<2.5				
Anwendung			AUßEN + INNEN		INNEN		
Verpackung	Meter/Rolle	m	100	100	500	250	
	Typ	Durchmesser x Höhe (cm) Material	Ø 27 x H 14 Plastik	Ø 27 x H 14 Plastik	Ø 40 x H 25 Holz	Ø 35 x H 19,5 Plastik	

Dämpfung (MHz)		dB/100m		
			SK2003plus	SK110plus
50			4.8	4.8
200			8.9	8.9
500			14	14.1
800			18.5	18.5
1000			21	21
1350			24.5	24.5
1750			27	28
2150			30	31.5
2400			33.2	33.5
2700			35	35.6

(*) LxAxØ: Litze Anzahl x einzelne Adern Anzahl x Durchmesser Adern (Siehe Berechnungen)





TECHNISCHE DATEN

Innenleiter-Geflecht			Kupfer-Alu		
Typ			3-fach geschirmt		
Art. Nr.			SK100plus	SK100/250plus	SK100plus-T
Ref. Nr.			413601	413602	413603
Innenleiter	Ø	mm	1.02		
	Material	-	Kupfer		
	Widerstand	ohm/Km	22		
Dielektrikum	Ø	mm	4.6		
	Material	-	Zell Polyethylen (PEE)		
Erste Folie		Zusammensetzung	Polyesterfolie + Aluminium geklebt		
Geflecht	Widerstand	ohm/Km	30		
	Abmessungen	L x A x Ø	16 x 6 x 0.115		
	Abdeckung	%	> 60		
	Material	-	Aluminium		
Zweite Folie		Zusammensetzung	Aluminium + Polyester		
Mantel	Ø	mm	6.8		
	Farbe	-	weiß		
	Material	-	PVC		
Biegeradius min.		mm	33.5		
Schirmungsmaß		dB	100 typ.		
Kopplungswiderstand 5-30MHz		mOhm/m	< 2.5		
Anwendung			INNEN		
Verpackung	Meter/Rolle	m	100	250	500
	Typ	Durchmesser x Höhe (cm) Material	Ø 27 x H 14 Plastik	Ø 35 x H 19,5 Plastik	Ø 40 x H 25 Holz
Dämpfung (MHz)	50	dB/100m	4.8		
	200		8.9		
	500		14		
	800		18.5		
	1000		21		
	1350		24.5		
	1750		28		
	2150		31.5		
	2400		33.5		
2700	35.6				

(*) LxAxØ: Litze Anzahl x einzelne Adern Anzahl x Durchmesser Adern (Siehe Berechnungen)

