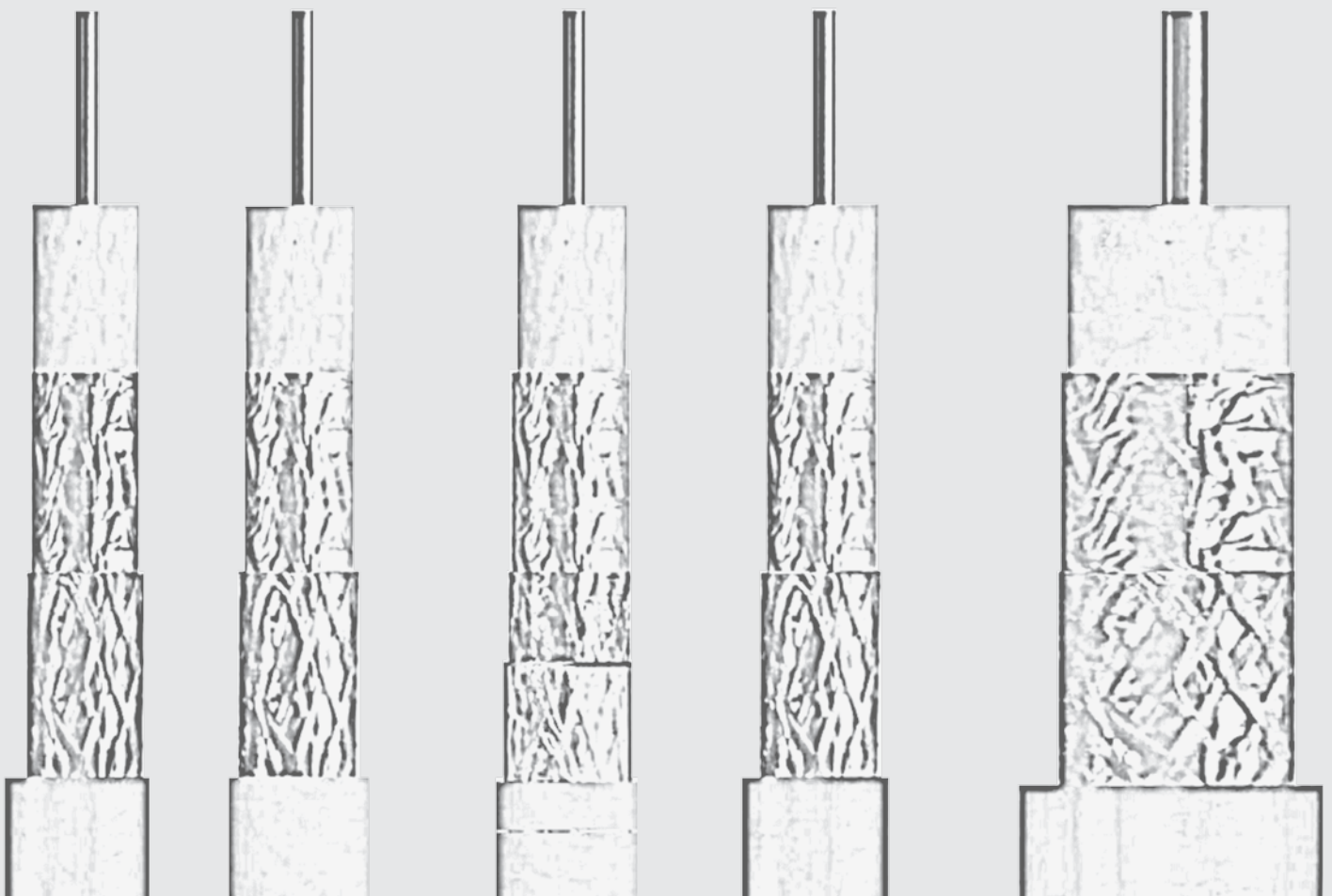


KOAXIALKABEL



TECHNISCHE DATEN

Innenleiter-Geflecht			Staku - Aluminium				
Typ			3-fach geschirmt		2-fach geschirmt		
Art. Nr.			SK6Fplus	SK6F/250plus	CXT1	CXT1/250	CXT1-T
Ref. Nr.			414801	414802	2127	212703	212704
Innenleiter	Ø	mm	1.02		1		
	Material	-	Staku				
	Widerstand	ohm/Km	110		120		
Dielektrikum	Ø	mm	4.6		4.7		
	Material	-	Zell Polyethylen (PEE)				
Erste Folie		Zusammensetzung	Aluminium + Polyester				
Geflecht	Widerstand	ohm/Km	30				
	Material	-	Aluminium				
	Abmessungen	L x A x Ø*	16 x 6 x 0.115		16 x 8 x 0.12		
Zweite Folie			Aluminium + Polyester		nein		
Mantel	Ø	mm	6.8		6.7		
	Farbe	-	weiß				
	Material	-	PVC				
Biegeradius		mm	33.5				
Schirmungsmaß		dB	100 typ.		100 typ.		
Kopplungswiderstand 5-30MHz		mOhm/m	<2.5		<5		
Anwendung			INNEN				
Verpackung	Meter/Rolle	m	100	250	100	250	500
	Typ	Durchmesser x Höhe (cm) Material	Ø 27 x H 14 Plastik	Ø 40 x H 25 Holz	Ø 26 x H 13 Pappspule	Ø 35 x H 16 Holz	Ø 37 x H 28 Holz
Dämpfung (MHz)	50	dB/100m	4.8		5		
	200		9.5		9.5		
	500		15		15		
	800		19.2		20.5		
	1000		21.5		23		
	1350		25		27		
	1750		28.65		32		
	2050		32		35		
2300	33		38				

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

