

TECHNISCHE DATEN

Innenleiter-Geflecht			Kupfer-Aluminium			
Typ			ERDKABEL			TRAGSEIL-KABEL
Art.Nr.			EK1672PLUS	EK1672/250PLUS	EK1672PLUS-T	EK1672TR
Ref.Nr.			X2038	X2039	X2040	X2041
Abbildung						
Innenleiter	Ø	mm	1.61			1.61
	Material	-	Kupfer			Staku
	Widerstand	ohm/Km	9.1			30.9
Dielektrikum	Ø	mm	7.2			7.2
	Material	-	Zell Polyethylen (PEE)			Zell Polyethylen (PEE)
Erste Folie			Polyesterfolie+ Aluminium geklebt			Polyesterfolie+ Aluminium
Geflecht	Widerstand	ohm/Km	7.2			7.2
	Material	-	Aluminium			Aluminium
	Abmessungen	L x A x Ø*	16x6x0.12			16x10x0.12
Zweite Folie			Aluminium + Polyester			nein
Feuchtigkeitsschutzgel			ja			nein
Mantel	Ø	mm	10.1			10.3+5.3
	Farbe	-	schwarz			
	Material	-	PE			
Biegeradius		mm	100			
Schirmungsmaß		dB	90 typ.			
Anwendung			AUSSEN			
Verpackung	Meter/Rolle	m	100	250	500	1-500
	Typ	Durchmesser × Höhe (cm) Material	Ø 30 × H 25	Ø 39 × H 33	Ø 55 × H 33	Ring-Trommel
			Ring	Ring	Holz	Holz
Dämpfung (MHz)	100	dB/100m				4.6
	200					6.1
	450					9.4
	800					12.9
	1000					14.6
	1750					20.2
	2050					22.2
2400				24.1		

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