

# Audiyo Inc.

## INDUCTOR FOILS

### REV: 2025R2

Model	Value mH	Value Ohm	Dimension (mm)
CFC16-0,10	0.10	0.10	Ø34xH24
CFC16-0,12	0.12	0.11	Ø35xH24
CFC16-0,15	0.15	0.12	Ø37xH24
CFC16-0,18	0.18	0.13	Ø38xH24
CFC16-0,20	0.20	0.15	Ø39xH24
CFC16-0,22	0.22	0.15	Ø39xH24
CFC16-0,25	0.25	0.16	Ø42xH24
CFC16-0,27	0.27	0.16	Ø42xH24
CFC16-0,30	0.30	0.18	Ø44xH24
CFC16-0,33	0.33	0.18	Ø44xH24
CFC16-0,39	0.39	0.20	Ø46xH24
CFC16-0,47	0.47	0.23	Ø48xH24
CFC16-0,50	0.50	0.26	Ø50xH24
CFC16-0,56	0.56	0.26	Ø50xH24
CFC16-0,68	0.68	0.29	Ø52xH24
CFC16-0,82	0.82	0.31	Ø54xH24
CFC16-1,00	1.00	0.37	Ø57xH24
CFC16-1,20	1.20	0.41	Ø61xH24
CFC16-1,50	1.50	0.47	Ø65xH24
CFC16-2,00	2.00	0.58	Ø69xH24
CFC16-2,20	2.20	0.58	Ø69xH24
CFC16-2,70	2.70	0.65	Ø77xH24
CFC16-3,00	3.00	0.74	Ø81xH24
CFC16-3,30	3.30	0.74	Ø81xH24
CFC16-3,90	3.90	0.84	Ø85xH24
CFC16-4,70	4.70	0.93	Ø88xH24
CFC16-5,60	5.60	1.05	Ø93xH24
CFC14-0,10	0.10	0.07	Ø36xH34
CFC14-0,15	0.15	0.09	Ø40xH34
CFC14-0,20	0.20	0.11	Ø44xH34
CFC14-0,22	0.22	0.11	Ø44xH34
CFC14-0,25	0.25	0.12	Ø46xH34
CFC14-0,27	0.27	0.12	Ø46xH34
CFC14-0,30	0.30	0.13	Ø48xH34
CFC14-0,33	0.33	0.13	Ø48xH34

Model	Value mH	Value Ohm	Dimension (mm)
CFC14-0,39	0.39	0.14	Ø50xH34
CFC14-0,47	0.47	0.16	Ø52xH34
CFC14-0,56	0.56	0.18	Ø54xH34
CFC14-0,68	0.68	0.20	Ø56xH34
CFC14-0,75	0.75	0.22	Ø59xH34
CFC14-0,82	0.82	0.22	Ø59xH34
CFC14-1,00	1.00	0.26	Ø62xH34
CFC14-1,20	1.20	0.29	Ø65xH34
CFC14-1,50	1.50	0.33	Ø69xH34
CFC14-1,80	1.80	0.36	Ø72xH34
CFC14-2,00	2.00	0.41	Ø77xH34
CFC14-2,70	2.70	0.46	Ø82xH34
CFC14-3,90	3.90	0.55	Ø89xH34
CFC14-4,70	4.70	0.62	Ø94xH34
CFC14-6,80	6.80	0.78	Ø101xH34
CFC12-0,10	0.10	0.05	Ø41xH52
CFC12-0,12	0.12	0.06	Ø41xH52
CFC12-0,15	0.15	0.06	Ø44xH52
CFC12-0,18	0.18	0.07	Ø45xH52
CFC12-0,22	0.22	0.08	Ø47xH52
CFC12-0,27	0.27	0.09	Ø49xH52
CFC12-0,33	0.33	0.10	Ø51xH52
CFC12-0,39	0.39	0.11	Ø53xH52
CFC12-0,47	0.47	0.12	Ø55xH52
CFC12-0,56	0.56	0.14	Ø57xH52