

Air-core coils, wire 6 * 2 mm

Inductance [mH] ±2%	RDC [Ohm]	Body	L390	VL390
			[€]	[€]
0,10	0,01	106	61,90	69,90
0,12	0,01	106	64,90	74,90
0,15	0,02	130	69,90	79,90
0,18	0,02	130	79,90	84,90
0,22	0,03	130	89,90	89,90
0,27	0,03	130	99,90	99,90
0,33	0,03	130	109,90	114,90
0,39	0,04	130	119,90	129,90
0,47	0,04	150	139,90	149,90
0,56	0,04	150	159,90	169,90
0,68	0,05	150	179,90	189,90
0,82	0,06	150	199,90	219,90
1,0	0,06	170	229,90	249,90
1,2	0,07	170	259,90	279,90
1,5	0,08	170	289,90	309,90
1,8	0,09	170	319,90	339,90
2,0	0,11	170	349,90	369,90
2,2	0,12	170	379,90	399,90
2,7	0,13	195	419,90	439,90
3,0	0,14	195	459,90	479,90
3,3	0,15	195	499,90	519,90
3,9	0,17	195	539,90	559,90
4,7	0,19	195	579,90	604,90
5,6	0,22	195	629,90	659,90

MCoil Hepta Strand coils unite the tonal clarity, beauty and distortion-free performance of air core coils with the stereophonic spaciousness of tightly-wound coils, alongside the harmonious-warmth and splendid brightness of strand copper wire.

They are therefore the first choice for high quality high and mid frequency applications which focus on a finely detailed, utmost refined musical fidelity performed within a truly holographic life-like staging.

Please find detailed information on the ad-vantages of different coil technologies on pages 30 to 32.

Key words: **Air coils • OFC-Copper • Hepta Strand**



Technical specifications:
 OFC-Copper 99.99%
 Coil form: PA, fibre-glass reinforced
 Coil body heat resistant up to max. 230°C/446°F

NEW Air-core coils, litz of wire 7 * 0.45 mm, baked varnish

Cross-section 1,11 mm² ± round wire Ø 1.19 mm

Inductance [mH] ±2%	RDC [Ohm]	Body	LL45 [€]
0,10	0,11	4020	9,99
0,12	0,12	4020	10,90
0,15	0,14	4020	11,90
0,18	0,17	4020	12,90
0,22	0,18	5818	13,90
0,27	0,20	5818	14,90
0,33	0,22	5818	15,90
0,39	0,24	5818	17,90
0,47	0,27	5822	19,90
0,56	0,30	5822	21,90
0,68	0,34	5828	23,90
0,82	0,38	5828	25,90
1,0	0,42	5828	27,90
1,2	0,46	7029	29,90
1,5	0,51	7029	31,90
1,8	0,56	7029	33,90
2,0	0,61	7029	36,90
2,2	0,66	7728	39,90
2,7	0,76	7728	44,90
3,0	0,81	7728	49,90
3,3	0,93	7059	54,90
3,9	1,01	7059	59,90
4,7	1,16	7059	64,90
5,6	1,29	7059	69,90
6,8	1,42	7059	79,90