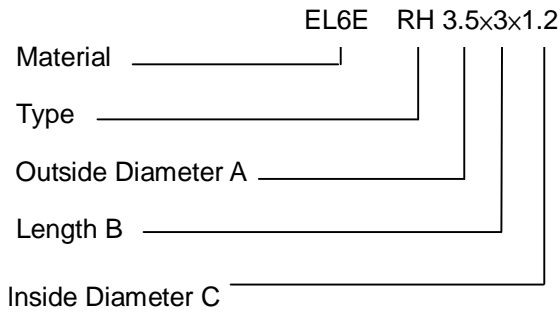




# EMI SUPPRESSORS – RH TYPE

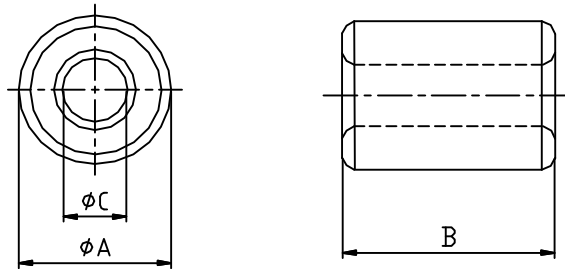
## (1) ORDERING CODE



## (2) SUITABLE MATERIAL

EL6E ED3B EHF60 CAF01 EQ5B

## (3) SHAPE AND DIMENSIONS



UNIT:MM

CORES	ΦA	B	ΦC
RH 1.6×7.4×0.8	1.60±0.10	7.40±0.30	0.80±0.10
RH 1.8×5×0.8	1.80±0.10	5.00±0.20	0.80±0.10
RH 2.5×4×0.8	2.50±0.20	4.00±0.20	0.80±0.10
RH 2.5×5×0.8	2.50±0.20	5.00±0.20	0.80±0.10
RH 2.5×1.7×0.9	2.50±0.20	1.70±0.20	0.90±0.10
RH 2.5×3×0.9	2.50±0.20	3.00±0.20	0.90±0.10
RH 2.5×4×0.9	2.50±0.20	4.00±0.20	0.90±0.10
RH 2.5×4.5×0.9	2.50±0.20	3.00±0.20	0.90±0.10
RH 3×3×1.0	3.00±0.20	3.00±0.20	0.90±0.10
RH 3×3×1.2	3.00±0.20	3.00±0.20	0.90±0.10
RH 3.5×4×0.8	3.50±0.20	4.00±0.20	0.80±0.10
RH 3.5×4.5×0.8	3.50±0.20	4.50±0.20	0.80±0.10
RH 3.5×4.7×0.8	3.50±0.20	4.70±0.20	0.80±0.10
RH 3.5×5×0.8	3.50±0.20	5.00±0.20	0.80±0.10



## EMI SUPPRESSORS – RH TYPE

CORES	ΦA	B	ΦC
RH 3.5×5.5×0.8	3.50±0.20	5.50±0.30	0.80±0.10
RH 3.5×6×0.8	3.50±0.20	6.00±0.30	0.80±0.10
RH 3.5×7.4×0.8	3.50±0.20	7.40±0.30	0.80±0.10
RH 3.5×7.6×0.8	3.50±0.20	7.60±0.30	0.80±0.10
RH 3.5×8×0.8	3.50±0.20	8.00±0.30	0.80±0.10
RH 3.5×9×0.8	3.50±0.20	9.00±0.30	0.80±0.10
RH 3.5×10×0.8	3.50±0.20	10.0±0.30	0.80±0.10
RH 3.5×11.4×0.8	3.50±0.20	11.4±0.40	0.80±0.10
RH 3.5×4.5×0.9	3.50±0.20	4.50±0.20	0.90±0.10
RH 3.5×9×0.9	3.50±0.20	9.00±0.30	0.90±0.10
RH 3.5×2×1.0	3.50±0.20	2.00±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×3×1.0	3.50±0.20	3.00±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×3.3×1.0	3.50±0.20	3.30±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×3.5×1.0	3.50±0.20	3.50±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×4×1.0	3.50±0.20	4.00±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×4.5×1.0	3.50±0.20	4.50±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×5×1.0	3.50±0.20	5.00±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×6×1.0	3.50±0.20	6.00±0.20	1.00±0.10
RH 3.5×7×1.0	3.50±0.20	7.00±0.30	1.00±0.10
RH 3.5×8×1.0	3.50±0.20	8.00±0.30	1.00±0.10
RH 3.5×9×1.0	3.50±0.20	9.00±0.30	1.00±0.10
RH 3.5×10×1.0	3.50±0.20	10.0±0.30	1.00±0.10
RH 3.5×11.4×1.0	3.50±0.20	11.4±0.40	1.00±0.10
RH 3.5×3×1.2	3.50±0.20	3.00±0.20	1.20±0.10
RH 3.5×3.1×1.2	3.50±0.20	3.10±0.20	1.20±0.10
RH 3.5×3.3×1.2	3.50±0.20	3.30±0.20	1.20±0.10
RH 3.5×4×1.2	3.50±0.20	4.00±0.20	1.20±0.10
RH 3.5×6×1.2	3.50±0.20	6.00±0.30	1.20±0.10
RH 3.5×3×1.3	3.50±0.20	3.00±0.20	1.30±0.10
RH 3.5×3.3×1.3	3.50±0.20	3.30±0.20	1.30±0.10
RH 3.5×3.4×1.3	3.50±0.20	3.40±0.20	1.30±0.10
RH 3.5×3.5×1.3	3.50±0.20	3.50±0.20	1.30±0.10
RH 3.5×4.5×1.3	3.50±0.20	4.50±0.20	1.30±0.10



## EMI SUPPRESSORS – RH TYPE

CORES	ΦA	B	ΦC
RH 3.5×5×1.3	3.50±0.20	5.00±0.20	1.30±0.10
RH 3.5×6×1.3	3.50±0.20	6.00±0.30	1.30±0.10
RH 3.5×8×1.3	3.50±0.20	8.00±0.30	1.30±0.10
RH 3.5×10×1.3	3.50±0.20	10.0±0.30	1.30±0.10
RH 3.5×3×1.5	3.50±0.20	3.00±0.20	1.50±0.15
RH 3.5×4×1.5	3.50±0.20	4.00±0.20	1.50±0.15
RH 3.5×6×1.5	3.50±0.20	6.00±0.30	1.50±0.15
RH 3.5×8×1.5	3.50±0.20	8.00±0.30	1.50±0.15
RH 4×3×1.0	4.00±0.20	3.00±0.20	1.00±0.10
RH 4×4×1.0	4.00±0.20	4.00±0.20	1.00±0.10
RH 4×6×1.0	4.00±0.20	6.00±0.30	1.00±0.10
RH 4×8×1.0	4.00±0.20	8.00±0.30	1.00±0.10
RH 4×10×1.0	4.00±0.20	10.0±0.30	1.00±0.10
RH 4×3×1.5	4.00±0.20	3.00±0.20	1.50±0.15
RH 4×5×1.5	4.00±0.20	5.00±0.20	1.50±0.15
RH 4×4×1.6	4.00±0.20	4.00±0.20	1.60±0.15
RH 4×3×2	4.00±0.20	3.00±0.20	2.00±0.15
RH 4×4×2	4.00±0.20	4.00±0.20	2.00±0.15
RH 4×5×2	4.00±0.20	5.00±0.20	2.00±0.15
RH 4×6×2	4.00±0.20	6.00±0.30	2.00±0.15
RH 4×8×2	4.00±0.20	8.00±0.30	2.00±0.15
RH 4×10×2	4.00±0.20	10.0±0.30	2.00±0.15
RH 4×12×2	4.00±0.20	12.0±0.40	2.00±0.15
RH 4×15×2	4.00±0.20	15.0±0.40	2.00±0.15
RH 5×6×1.0	5.00±0.20	6.00±0.30	1.00±0.10
RH 5×7×1.0	5.00±0.20	7.00±0.30	1.00±0.10
RH 5×1.6×2.6	5.00±0.20	1.60±0.20	2.60±0.15
RH 5×4.8×2.6	5.00±0.20	4.80±0.30	2.60±0.15
RH 5×5×2.6	5.00±0.20	5.00±0.20	2.60±0.15
RH 5×6×2.6	5.00±0.20	6.00±0.30	2.60±0.15
RH 5.08×5×1.57	5.08±0.20	5.00±0.20	1.57±0.15
RH 5.08×11.1×1.57	5.08±0.20	11.1±0.40	1.57±0.15
RH 5.1×8×4.2	5.10±0.20	8.00±0.30	4.20±0.25



## EMI SUPPRESSORS – RH TYPE

CORES	ΦA	B	ΦC
RH 6×3.5×1.0	6.00±0.20	3.50±0.20	1.00±0.10
RH 6×6×1.0	6.00±0.20	6.00±0.30	1.00±0.10
RH 6×6×1.2	6.00±0.20	6.00±0.30	1.20±0.10
RH 6×17×1.2	6.00±0.20	17.0±0.40	1.20±0.10
RH 6×6×2	6.00±0.20	6.00±0.30	2.00±0.15
RH 6×8×3	6.00±0.20	8.00±0.30	3.00±0.25
RH 6×9.5×3	6.00±0.20	9.50±0.30	3.00±0.25
RH 6×10×3	6.00±0.20	1.00±0.30	3.00±0.25
RH 8×9.5×4.5	8.00±0.25	9.50±0.30	4.50±0.25
RH 9×10×5	9.00±0.25	10.0±0.30	5.00±0.25
RH 9.65×7.35×6.35	9.65±0.25	7.35±0.30	6.35±0.25
RH 9.65×14×6.35	9.65±0.25	14.0±0.40	6.35±0.25
RH 10×14×5	10.0±0.25	14.0±0.40	5.00±0.25
RH 10×15×5	10.0±0.25	15.0±0.40	5.00±0.25
RH 10×21×5	10.0±0.25	21.0±0.40	5.00±0.25
RH 10.5×18×5.6	10.5±0.25	18.0±0.40	5.60±0.25
RH 10.5×20×5.6	10.5±0.25	20.0±0.40	5.60±0.25
RH 11×9×6	11.0±0.30	9.00±0.30	6.00±0.25
RH 12×15×6	12.0±0.30	15.0±0.40	6.00±0.25
RH 12×20×6	12.0±0.30	20.0±0.40	6.00±0.25
RH 12.1×15.1×7.4	12.1±0.30	15.1±0.40	7.40±0.30
RH 12.7×12.7×8.1	12.7±0.30	12.7±0.40	8.10±0.30
RH 13×10×7	13.0±0.30	10.0±0.30	7.00±0.25
RH 13×12×7	13.0±0.30	12.0±0.40	7.00±0.25
RH 13×12.7×7	13.0±0.30	12.7±0.40	7.00±0.25
RH 13×13×7	13.0±0.30	13.0±0.40	7.00±0.25
RH 13×15×7	13.0±0.30	15.0±0.40	7.00±0.25
RH 14.2×22.5×6.7	14.2±0.40	22.5±0.40	6.70±0.25
RH 14.2×28×6.7	14.2±0.40	28.0±0.40	6.70±0.25
RH 14.2×28.5×6.7	14.2±0.40	28.5±0.50	6.70±0.25
RH 14.2×30×6.7	14.2±0.40	30.0±0.50	6.70±0.25
RH 14.3×23.5×8.1	14.3±0.40	23.5±0.40	8.10±0.30
RH 14.8×14×7	14.8±0.40	14.0±0.40	7.00±0.25



## EMI SUPPRESSORS – RH TYPE

CORES	ΦA	B	ΦC
RH 14.8×19.4×7	14.8±0.40	19.4±0.40	7.00±0.25
RH 14.8×28.5×7	14.8±0.40	28.5±0.50	7.00±0.25
RH 16×32×8	16.0±0.40	32.0±0.50	8.00±0.30
RH 16×21×9	16.0±0.40	21.0±0.40	9.00±0.30
RH 16×28×9	16.0±0.40	28.0±0.40	9.00±0.30
RH 17.5×12.7×9.5	17.5±0.40	12.7±0.40	9.50±0.30
RH 17.5×28.5×9.5	17.5±0.40	28.5±0.50	9.50±0.30
RH 18×16×10	18.0±0.50	16.0±0.40	10.0±0.30
RH 19×29×13	19.0±0.50	29.0±0.50	13.0±0.40
RH 21×18.7×7H	21.0±0.50	18.7±0.40	7.00±0.25
RH 22×33.5×7	22.0±0.50	33.5±0.50	7.00±0.25
RH 25×28×15	25.0±0.50	28.0±0.40	15.0±0.40
RH 25×30×15	25.0±0.50	30.0±0.50	15.0±0.40
RH 28×20×16	28.0±0.50	20.0±0.40	16.0±0.40
RH 31×22.2×19	31.0±0.50	22.2±0.40	19.0±0.40