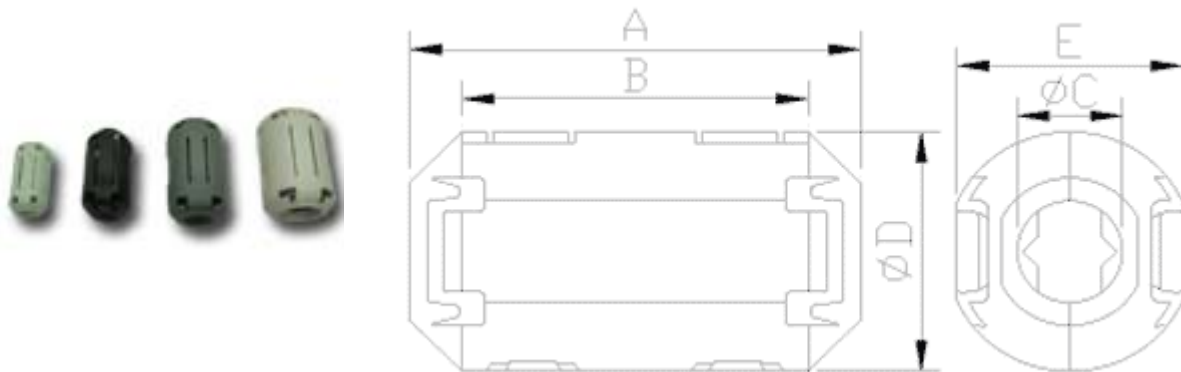


## Clamp Filters for Cable Core



Type	DIMENSION (unit: mm)		
	A	B	C
FRH3.5*3.5*0.8	3.5±0.2	3.5±0.2	0.8±0.15
FRH3.5*4.7*0.8	3.5±0.2	4.7±0.2	0.8±0.15
FRH3.5*4.7*1.2	3.5±0.2	4.7±0.2	1.2±0.15
FRH3.5*5*1.3	3.5±0.2	5.0±0.2	1.3±0.15
FRH3.5*6*1.2	3.5±0.2	6.0±0.3	1.2±0.15
FRH3.5*8*0.8	3.5±0.2	8±0.3	0.8±0.15
FRH3.5*10*1.5	3.5±0.2	10.0±0.3	1.5±0.15
FRH4*5*1.2	4.0±0.2	5.0±0.2	1.2±0.15
FRH4*10*2	4.0±0.2	10.0±0.3	2.0±0.15
FRH4*15*2	4.0±0.2	15.0±0.4	2.0±0.15
FRH4.5*17.5*2.4	4.5±0.2	17.5±0.5	2.4±0.15
FRH4.5*20*2.4	4.5±0.2	20.0±0.6	2.4±0.25
FRH6*10*0.8	6.0±0.3	10.0±0.3	0.8±0.25
FRH6*10*3	6.0±0.3	10.0±0.3	3.0±0.25
FRH6*15.8*3.3	6.0±0.3	15.8±0.4	3.3±0.25
FRH6.35*18*3.3	6.35±0.3	18±0.5	3.3±0.25
FRH6.78*14.2*4	6.78±0.3	14.2±0.4	4.0±0.25
FRH6.8*14.2*4	6.8±0.3	14.2±0.4	4.0±0.25
FRH6.8*20*5	6.8±0.3	20±0.6	5±0.3
FRH7.5*30*4	7.5±0.3	30.0±0.8	4.0±0.25
FRH8*10*5.5	8.0±0.3	10.0±0.3	5.5±0.3
FRH8*14*4	8.0±0.3	14.0±0.4	4.0±0.25
FRH8*15*5.5	8.0±0.3	15.0±0.5	5.5±0.3
FRH8*20*4	8.0±0.3	20.0±0.6	4±0.25
FRH9*20*5	9.0±0.3	20.0±0.6	5.0±0.3
FRH9.5*10*5	9.5±0.3	10.0±0.4	5.0±0.3
FRH9.5*14.5*5	9.5±0.3	14.5±0.4	5.0±0.3

FRH9.5*20*5	9.5±0.3	20.0±0.6	5.0±0.3
FRH9.5*20*6	9.5±0.3	20.0±0.6	6.0±0.3
FRH9.8*18*4.7	9.8±0.3	18.0±0.5	4.7±0.3
FRH9.8*20*4.7	9.8±0.3	20.0±0.6	4.7±0.3
FRH10*10*5	10.0±0.3	10.0±0.4	5.0±0.3
FRH10*20*5	10.0±0.3	20.0±0.6	5.0±0.3
FRH10*20*6	10.0±0.3	20.0±0.6	6.0±0.3
FRH10.5*14*5.5	10.5±0.3	14.0±0.4	5.5±0.3
FRH10.5*20*5.5	10.5±0.3	20.0±0.6	5.5±0.3
FRH11.5*25*4.9	11.5±0.3	25.0±0.7	4.9±0.3
FRH11.6*18*5	11.6±0.3	18.0±0.5	5.0±0.3
FRH12*14*6.7	12.0±0.4	14.0±0.5	6.7±0.3
FRH12*15*7.3	12.0±0.4	15.0±0.5	7.3±0.3
FRH12*20*4	12.0±0.4	20.0±0.6	4.0±0.3
FRH12*20*5.6	12.0±0.4	20.0±0.6	5.6±0.3
FRH12*20*6.5	12.0±0.4	20.0±0.6	6.5±0.3
FRH12*20*7.3	12.0±0.4	20.0±0.6	7.3±0.3
FRH12*20*7.9	12.0±0.4	20.0±0.6	7.9±0.3
FRH12*23*3.7	12.0±0.4	23.0±0.6	3.7±0.3
FRH12*25*5.6	12.0±0.4	25.0±0.7	5.6±0.3
FRH12*28.5*5.6	12.0±0.4	28.5±0.8	5.6±0.3
FRH12.2*23*7.9	12.2±0.4	23.0±0.6	7.9±0.3
FRH12.5*20*4.9	12.5±0.4	20.0±0.6	4.9±0.3
FRH12.7*13*7	12.7±0.4	13.0±0.4	7.0±0.3
FRH12.7*15*5	12.7±0.4	15.0±0.5	5.0±0.3
FRH12.7*15*7.3	12.7±0.4	15.0±0.5	7.3±0.3
FRH12.7*20*7.3	12.7±0.4	20.0±0.6	7.3±0.3

FRH12.7*28.5*7.8	12.7±0.4	28.5±0.8	7.8±0.3
FRH13*18*5.5	13.0±0.4	18.0±0.5	5.5±0.3
FRH13*20*7.2	13.0±0.4	20.0±0.6	7.2±0.3
FRH13*29*5.5	13.0±0.4	29.0±0.8	5.5±0.3
FRH14*17.3*6.5	14.0±0.4	17.3±0.6	6.5±0.3
FRH14.2*20*6.35	14.2±0.4	20.0±0.6	6.35±0.3
FRH14.2*20*7.2	14.2±0.4	20.0±0.6	7.2±0.3
FRH14.2*20*8.1	14.2±0.4	20.0±0.6	8.1±0.3
FRH14.2*20*9.3	14.2±0.4	20.0±0.6	9.3±0.3
FRH14.2*20*10	14.2±0.4	20.0±0.6	10.0±0.3
FRH14.2*23.5*6.35	14.2±0.4	23.5±0.6	6.35±0.3
FRH14.2*23.5*8.1	14.2±0.4	23.5±0.6	8.1±0.3
FRH14.2*28.5*4.5	14.2±0.4	28.5±0.8	4.5±0.3
FRH14.2*28.5*6.35	14.2±0.4	28.5±0.8	6.35±0.3
FRH14.2*28.5*6.5	14.2±0.4	28.5±0.8	6.5±0.3
FRH14.2*28.5*7.0	14.2±0.4	28.5±0.8	7.0±0.3
FRH14.2*28.5*8.0	14.2±0.4	28.5±0.8	8.0±0.3
FRH14.2*28.5*8.3	14.2±0.4	28.5±0.8	8.3±0.3
FRH14.2*28.5*9.3	14.2±0.4	28.5±0.8	9.3±0.3
FRH15*10*10	15.0±0.5	10.0±0.4	10.0±0.3
FRH15*15*7.2	15.0±0.5	15.0±0.5	7.2±0.3
FRH15*18*7.2	15.0±0.5	18.0±0.6	7.2±0.3
FRH15*18*7.5	15.0±0.5	18.0±0.6	7.5±0.3
FRH15.65*28.5*7	15.65±0.5	28.5±0.8	7.0±0.3
FRH15.65*28.5*8.5	15.65±0.5	28.5±0.8	8.5±0.3
FRH16*17*4.3	16.0±0.5	17.0±0.6	4.3±0.3
FRH16*17*9	16.0±0.5	17.0±0.6	9.0±0.3

FRH16*17*9.3	16.0±0.5	17.0±0.6	9.3±0.3
FRH16*18*9	16.0±0.5	18.0±0.6	9.0±0.3
FRH16*20*4.3	16.0±0.5	20.0±0.6	4.3±0.3
FRH16*20*9.3	16.0±0.5	20.0±0.6	9.3±0.3
FRH16*28*9	16.0±0.5	28.0±0.8	9.0±0.3
FRH17.5*28.5*8.3	17.5±0.5	28.5±0.8	8.3±0.4
FRH17.5*28.5*9.5	17.5±0.5	28.5±0.8	9.5±0.4
FRH17.5*28.5*10.0	17.5±0.5	28.5±0.8	10.0±0.4
FRH17.5*28.5*10.7	17.5±0.5	28.5±0.8	10.7±0.4
FRH18*12*10	18.0±0.6	12.0±0.5	10.0±0.4
FRH18*12*11.2	18.0±0.6	12.0±0.5	11.2±0.4
FRH18*20*10	18.0±0.6	20.0±0.6	10.0±0.3
FRH18*20*11.2	18.0±0.6	20.0±0.6	11.2±0.7
FRH18.2*25.5*11	18.2±0.6	25.5±0.7	11.0±0.4
FRH18.2*28*9.7	18.2±0.6	28.0±0.8	9.7±0.4
FRH18.2*28.5*9.7	18.2±0.6	28.5±0.8	9.7±0.4
FRH18.2*28.5*12.8	18.2±0.6	28.5±0.8	12.8±0.4
FRH18.4*14.28*9.6	18.4±0.6	14.28±0.5	9.6±0.3
FRH20*20*6	20.0±0.6	20.0±0.7	6.0±0.3
FRH20*28.4*12	20.0±0.6	28.4±0.8	12.0±0.4
FRH25*30*15	25.0±0.8	30.0±1.0	15.0±0.4
FRH25.9*28.5*13.0	25.9±0.8	28.5±0.8	13.0±0.4