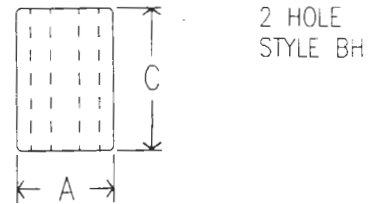
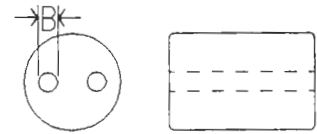
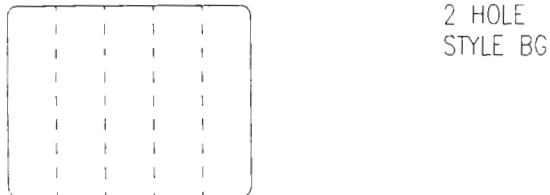
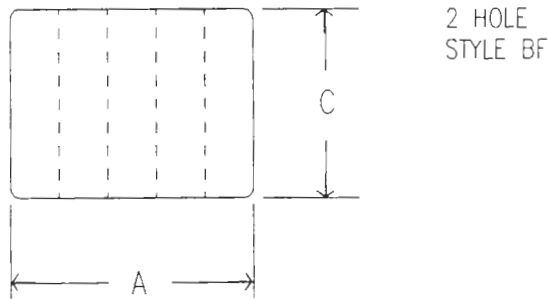
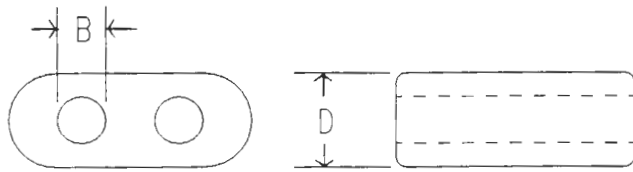
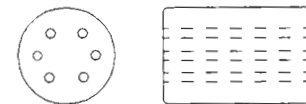
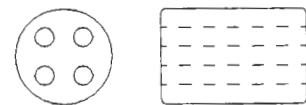


MMG/NEOSID (CANADA) LIMITED BALUN CORES



The BL style is the same as the BH with the addition of a winding slot along length "C" adjacent to both holes.



Originally designed for one specific purpose, balun cores are now used in a wide variety of applications. These range from wideband to pulse and even interference suppression.

Neosid is tooled for a wide range of balun cores. These range in size from about 1/8" to over 1", and styles from 2 hole to 6 hole.

The materials and sizes that are listed are suitable for most applications; however, if a higher frequency material is desired, any of Neosid's styles and sizes can be manufactured in our F25 or F29 materials. Please contact the factory for further information.

MMG/NEOSID (CANADA) LIMITED

FERRITE BALUNS

PART NUMBER	"A" Inches	"B" Inches	"C" Inches	"D" Inches	STYLE	MATERIAL
30BF 135040	0.135	0.035	0.040	0.080	B F	F13
31BF 135040	0.135	0.035	0.040	0.080	B F	F14
32BF 135040	0.135	0.035	0.040	0.080	B F	F16
38BF 135040	0.135	0.035	0.040	0.080	B F	F19
24BF 135040	0.135	0.035	0.040	0.080	B F	F302
30BF 135090	0.135	0.035	0.090	0.080	B F	F13
31BF 135090	0.135	0.035	0.090	0.080	B F	F14
32BF 135090	0.135	0.035	0.090	0.080	B F	F16
38BF 135090	0.135	0.035	0.090	0.080	B F	F19
24BF 135090	0.135	0.035	0.090	0.080	B F	F302
30BF 135165	0.135	0.035	0.165	0.080	B F	F13
31BF 135165	0.135	0.035	0.165	0.080	B F	F14
32BF 135165	0.135	0.035	0.165	0.080	B F	F16
38BF 135165	0.135	0.035	0.165	0.080	B F	F19
24BF 135165	0.135	0.035	0.165	0.080	B F	F302
30BF 275125	0.275	0.070	0.125	0.160	B F	F13
31BF 275125	0.275	0.070	0.125	0.160	B F	F14
32BF 275125	0.275	0.070	0.125	0.160	B F	F16
38BF 275125	0.275	0.070	0.125	0.160	B F	F19
24BF 275125	0.275	0.070	0.125	0.160	B F	F302
30BF 275160	0.275	0.070	0.160	0.160	B F	F13
31BF 275160	0.275	0.070	0.160	0.160	B F	F14
32BF 275160	0.275	0.070	0.160	0.160	B F	F16
38BF 275160	0.275	0.070	0.160	0.160	B F	F19
24BF 275160	0.275	0.070	0.160	0.160	B F	F302
30BF 275250	0.275	0.070	0.250	0.160	B F	F13
31BF 275250	0.275	0.070	0.250	0.160	B F	F14
32BF 275250	0.275	0.070	0.250	0.160	B F	F16
38BF 275250	0.275	0.070	0.250	0.160	B F	F19
24BF 275250	0.275	0.070	0.250	0.160	B F	F302

MMG/NEOSID (CANADA) LIMITED FERRITE BALUNS

PART NUMBER	"A" Inches	"B" Inches	"C" Inches	"D" Inches	STYLE	MATERIAL
30BF545250	0.545	0.155	0.250	0.300	B F	F13
31BF545250	0.545	0.155	0.250	0.300	B F	F14
32BF545250	0.545	0.155	0.250	0.300	B F	F16
38BF545250	0.545	0.155	0.250	0.300	B F	F19
24BF545250	0.545	0.155	0.250	0.300	B F	F302
30BF545410	0.545	0.155	0.410	0.300	B F	F13
31BF545410	0.545	0.155	0.410	0.300	B F	F14
32BF545410	0.545	0.155	0.410	0.300	B F	F16
38BF545410	0.545	0.155	0.410	0.300	B F	F19
24BF545410	0.545	0.155	0.410	0.300	B F	F302
30BF545550	0.545	0.155	0.550	0.300	B F	F13
31BF545550	0.545	0.155	0.550	0.300	B F	F14
32BF545550	0.545	0.155	0.550	0.300	B F	F16
38BF545550	0.545	0.155	0.550	0.300	B F	F19
24BF545550	0.545	0.155	0.550	0.300	B F	F302
30BG315190	0.315	0.085	0.190	0.175	B G	F13
31BG315190	0.315	0.085	0.190	0.175	B G	F14
32BG315190	0.315	0.085	0.190	0.175	B G	F16
38BG315190	0.315	0.085	0.190	0.175	B G	F19
24BG315190	0.315	0.085	0.190	0.175	B G	F302
30BG315312	0.315	0.085	0.312	0.175	B G	F13
31BG315312	0.315	0.085	0.312	0.175	B G	F14
32BG315312	0.315	0.085	0.312	0.175	B G	F16
38BG315312	0.315	0.085	0.312	0.175	B G	F19
24BG315312	0.315	0.085	0.312	0.175	B G	F302
30BG750500	0.750	0.187	0.500	0.375	B G	F13
31BG750500	0.750	0.187	0.500	0.375	B G	F14
32BG750500	0.750	0.187	0.500	0.375	B G	F16
38BG750500	0.750	0.187	0.500	0.375	B G	F19
24BG750500	0.750	0.187	0.500	0.375	B G	F302

MMG/NEOSID (CANADA) LIMITED FERRITE BALUNS

PART NUMBER	"A" Inches	"B" Inches	"C" Inches	"D" Inches	STYLE	MATERIAL
30BG750750	0.750	0.187	0.750	0.375	B G	F13
31BG750750	0.750	0.187	0.750	0.375	B G	F14
32BG750750	0.750	0.187	0.750	0.375	B G	F16
38BG750750	0.750	0.187	0.750	0.375	B G	F19
24BG750750	0.750	0.187	0.750	0.375	B G	F302
30BG750010	0.750	0.187	1.000	0.375	B G	F13
31BG750010	0.750	0.187	1.000	0.375	B G	F14
32BG750010	0.750	0.187	1.000	0.375	B G	F16
38BG750010	0.750	0.187	1.000	0.375	B G	F19
24BG750010	0.750	0.187	1.000	0.375	B G	F302
30BG1X1500	1.125	0.290	0.500	0.560	B G	F13
31BG1X1500	1.125	0.290	0.500	0.560	B G	F14
32BG1X1500	1.125	0.290	0.500	0.560	B G	F16
38BG1X1500	1.125	0.290	0.500	0.560	B G	F19
24BG1X1500	1.125	0.290	0.500	0.560	B G	F302
30BG1X1750	1.125	0.290	0.750	0.560	B G	F13
31BG1X1750	1.125	0.290	0.750	0.560	B G	F14
32BG1X1750	1.125	0.290	0.750	0.560	B G	F16
38BG1X1750	1.125	0.290	0.750	0.560	B G	F19
24BG1X1750	1.125	0.290	0.750	0.560	B G	F302
30BG1X11X1	1.125	0.290	1.125	0.560	B G	F13
31BG1X11X1	1.125	0.290	1.125	0.560	B G	F14
32BG1X11X1	1.125	0.290	1.125	0.560	B G	F16
38BG1X11X1	1.125	0.290	1.125	0.560	B G	F19
24BG1X11X1	1.125	0.290	1.125	0.560	B G	F302
30BH245125	0.245	0.050	0.125	----	B H	F13
31BH245125	0.245	0.050	0.125	----	B H	F14
32BH245125	0.245	0.050	0.125	----	B H	F16
38BH245125	0.245	0.050	0.125	----	B H	F19
24BH245125	0.245	0.050	0.125	----	B H	F302

MMG/NEOSID (CANADA) LIMITED FERRITE BALUNS

PART NUMBER	'A' Inches	'B' Inches	'C' Inches	'D' Inches	STYLE	MATERIAL
30BH245200	0.245	0.050	0.200	----	B H	F13
31BH245200	0.245	0.050	0.200	----	B H	F14
32BH245200	0.245	0.050	0.200	----	B H	F16
38BH245200	0.245	0.050	0.200	----	B H	F19
24BH245200	0.245	0.050	0.200	----	B H	F302
30BH245250	0.245	0.050	0.250	----	B H	F13
31BH245250	0.245	0.050	0.250	----	B H	F14
32BH245250	0.245	0.050	0.250	----	B H	F16
38BH245250	0.245	0.050	0.250	----	B H	F19
24BH245250	0.245	0.050	0.250	----	B H	F302
30BH245500	0.245	0.050	0.500	----	B H	F13
31BH245500	0.245	0.050	0.500	----	B H	F14
32BH245500	0.245	0.050	0.500	----	B H	F16
38BH245500	0.245	0.050	0.500	----	B H	F19
24BH245500	0.245	0.050	0.500	----	B H	F302
30BJ245125	0.245	0.050	0.125	----	B J	F13
31BJ245125	0.245	0.050	0.125	----	B J	F14
32BJ245125	0.245	0.050	0.125	----	B J	F16
38BJ245125	0.245	0.050	0.125	----	B J	F19
24BJ245125	0.245	0.050	0.125	----	B J	F302
30BJ245250	0.245	0.050	0.250	----	B J	F13
31BJ245250	0.245	0.050	0.250	----	B J	F14
32BJ245250	0.245	0.050	0.250	----	B J	F16
38BJ245250	0.245	0.050	0.250	----	B J	F19
24BJ245250	0.245	0.050	0.250	----	B J	F302
30BK245250	0.245	0.034	0.250	----	B K	F13
31BK245250	0.245	0.034	0.250	----	B K	F14
32BK245250	0.245	0.034	0.250	----	B K	F16
38BK245250	0.245	0.034	0.250	----	B K	F19
24BK245250	0.245	0.034	0.250	----	B K	F302

MMG/NEOSID (CANADA) LIMITED FERRITE BALUNS

PART NUMBER	*A* Inches	*B* Inches	*C* Inches	*D* Inches	STYLE	MATERIAL
30BK245395	0.245	0.034	0.395	----	B K	F13
31BK245395	0.245	0.034	0.395	----	B K	F14
32BK245395	0.245	0.034	0.395	----	B K	F16
38BK245395	0.245	0.034	0.395	----	B K	F19
24BK245395	0.245	0.034	0.395	----	B K	F302
30BL265125	0.265	0.050	0.125	----	B L	F13
31BL265125	0.265	0.050	0.125	----	B L	F14
32BL265125	0.265	0.050	0.125	----	B L	F16
38BL265125	0.265	0.050	0.125	----	B L	F19
24BL265125	0.265	0.050	0.125	----	B L	F302
30BL265250	0.265	0.050	0.250	----	B L	F13
31BL265250	0.265	0.050	0.250	----	B L	F14
32BL265250	0.265	0.050	0.250	----	B L	F16
38BL265250	0.265	0.050	0.250	----	B L	F19
24BL265250	0.265	0.050	0.250	----	B L	F302
30BL265375	0.265	0.050	0.375	----	B L	F13
31BL265375	0.265	0.050	0.375	----	B L	F14
32BL265375	0.265	0.050	0.375	----	B L	F16
38BL265375	0.265	0.050	0.375	----	B L	F19
24BL265375	0.265	0.050	0.375	----	B L	F302