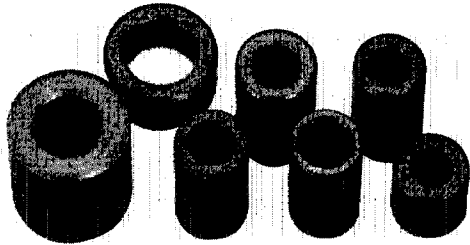


Axial Ferrite Beads / Tubes ferrite



Suitable for interference suppression within the HF and VHF range.

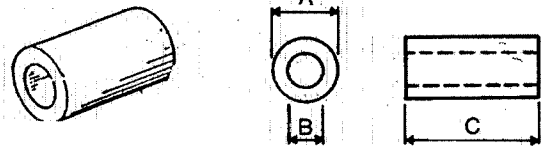
Applications:

Wires, coaxial cables, wire-wrapping cables, multiconductor wires

Applications:

Pour ordinateurs, périphériques et problèmes de parasitage en provenance d'autres appareils numériques.

A utiliser sur fils, câbles coaxiaux, torsadés, multiconducteurs, etc.



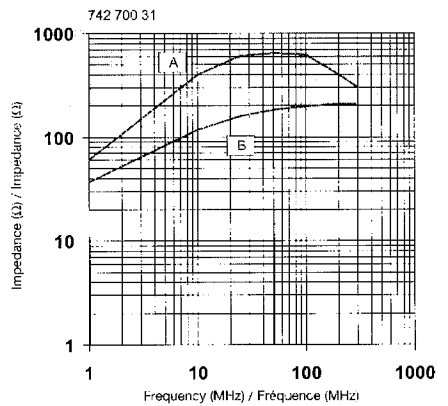
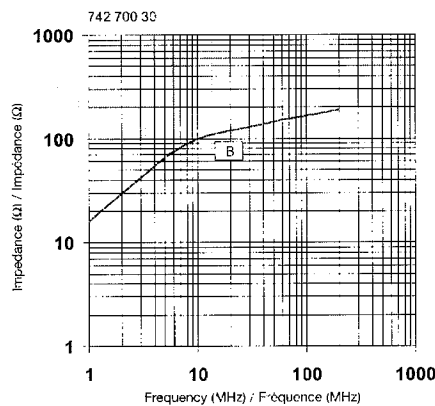
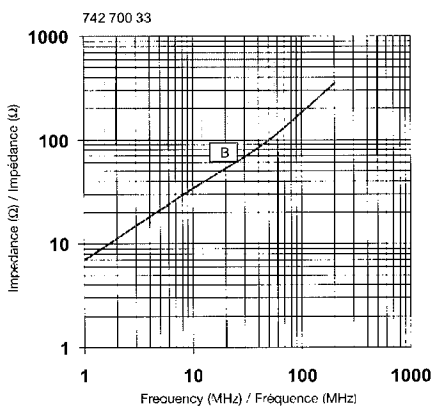
Order Code	A mm	B mm	C mm	(1 Turn) Impedance (Ω) (2 Turns)				Material	∅ Cable ≤ mm	AL value (nH/N ²) (Approx.)
				25 MHz	100 MHz	25 MHz	100 MHz			
Référence	A mm	B mm	C mm	(1 passage) Impédance (Ω) (2 passages)				Matériau	∅ Câble ≤ mm	AL (nH/N ²) (Approx.)
			25 MHz	100 MHz	25 MHz	100 MHz				
742 700 33	9,5	4,75	9,5	56	162			3 W 800	4,4	1592
742 700 30	11,5	5,0	18,5	125	158			3 W 800	4,6	2418
742 700 31	11,5	5,0	20,5	163	198	608		4 W 1500	4,6	4625
742 700 32	11,5	5,0	25,0	170	255	703	1001	4 W 620	4,6	2010
NEW / NOUVEAU 742 700 36	10,5	5,5	28,5	150	240	602	958	4 W 620	5,1	1658
NEW / NOUVEAU 742 700 37	12,0	5,6	20,0	119	199			4 W 620	5,2	1889
NEW / NOUVEAU 742 700 62	12,0	6,1	45,0	256	311	1049	614	4 W 1500	5,7	4917
742 700 60	14,1	6,3	18,0	120	192	518	714	4 W 620	5,9	2121
742 700 4	14,1	6,3	28,6	180	258	767	709	4 W 620	5,9	2388
NEW / NOUVEAU 742 700 61	9,9	6,35	19,5	85	120	331	430	4 W 620	6,0	1170
742 700 7	14,2	6,35	28,5	154	278			3 W 800	6,0	3095
NEW / NOUVEAU 742 700 35	15,5	6,9	20,0	173	275	567	731	4 W 620	6,5	2343
742 700 34	12,1	7,3	15,5	85	160			3 W 800	6,9	1843
742 700 43	15,5	7,3	28,5	156	274			3 W 800	6,9	3202
742 700 44	15,9	7,9	50,8	300	451			4 W 620	7,5	2670
742 700 52	16,0	8,0	16,0	89	170			3 W 800	7,6	2682
742 700 53	16,0	8,0	28,5	195	258			3 W 800	7,6	3141
742 700 81	14,2	8,2	28,5	120	220			3 W 800	7,8	2492
742 700 6	12,0	8,5	15,0	46	70	170	232	4 W 620	8,1	1106
742 700 5	16,0	9,0	28,0	133	217	544	705	4 W 620	8,6	2182
NEW / NOUVEAU 742 700 54	16,0	9,0	17,0	83	143	339	577	4 W 620	8,6	1932
742 700 91	17,5	9,5	12,7	71	170			3 W 800	9,1	2468
742 700 9	17,5	9,5	28,5	153	210	649	632	3 W 800	9,1	3141
NEW / NOUVEAU 742 700 55	18,6	10,2	28,5	133	225			4 W 620	9,8	6116
742 700 51	15,5	10,5	28,0	96	205			3 W 800	9,9	2133
NEW / NOUVEAU 742 700 56	20,5	11,5	29,0	132	208			4 W 620	11,1	2676
NEW / NOUVEAU 742 700 57	19,0	11,5	50,8	202	338			4 W 620	11,1	2547
742 700 90	26,0	13,0	28,5	155	250	644	1029	4 W 620	12,5	3479
NEW / NOUVEAU 742 700 95	28,0	18,0	28,5	155	153	459	577	4 W 1500	17,5	6979

● Sorted according to inner diameter B

● Références classées selon le diamètre intérieur B

Characteristic of two (A) turns and one (B) turn.

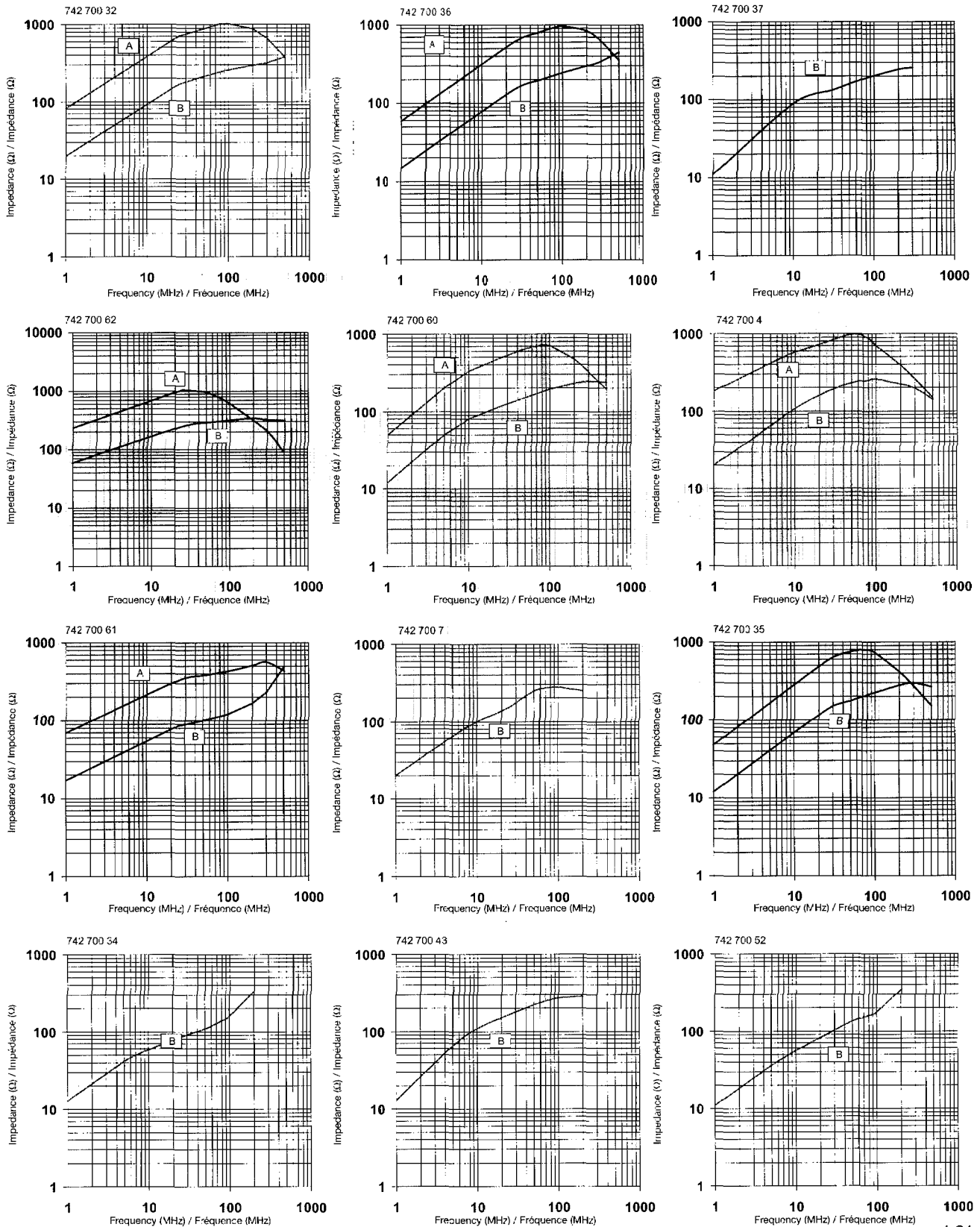
Caractéristiques pour un (B) ou deux (A) passages de fil ou câble à travers la pièce



Axial Ferrite Beads / Tubes ferrite

Characteristic of two (A) turns and one (B) turn

Caractéristiques pour un (B) ou deux (A) passages de fil ou câble à travers la pièce



Axial Ferrite Beads / Tubes ferrite

Characteristic of two (A) turns and one (B) turn

Caractéristiques pour un (B) ou deux (A) passages de fil ou câble à travers la pièce

