



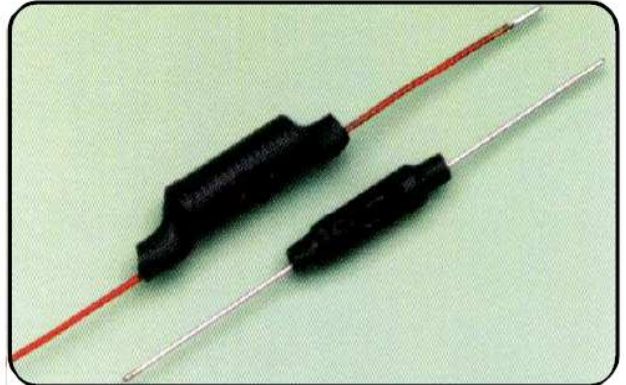
**Description :**

Gainée. Pour le type A, sorties fil cuivre étamé Ø 0,8mm, longueur : 38mm. Pour le type B, sorties par le fil de bobinage longueur 30mm étamé sur 10mm. Exécution spéciale sur demande.

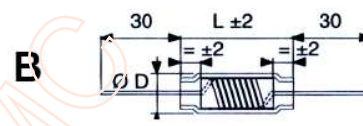
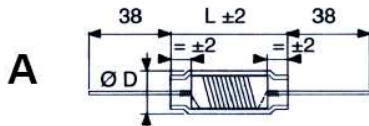
Jacketed. For the A type, tinned copper wire outputs, Ø 0,8mm. Length : 38mm. For the B type, winding wire outputs. Length : 30mm tinned on 10mm. Specially made on request

**Caractéristiques / Characteristics :**

- Tolérance de l'inductance / Inductance tolerance :..... ±20%
- Catégorie climatique / Climatic category :  
CEI / IEC :..... -40° +125°C  
DIN 40040 :..... G K F
- Selon / Test specification :..... VDE 0565-2



**DIMENSIONS**



Courant nominal Nominal current (A)	Inductivité nominale Nominal inductivity (µH)	Fréq. Résonance Resonance freq. (Mhz) (*)	Diamètre Diameter (mm)	Longueur Length (mm)	Dessin Drawing	Code
0,63	200	32	7,5	32	A	3731610414
0,8	18	43	5,5	22	A	3731180414
0,8	30	29	7	23	A	3731190414
0,8	100	31	6,7	27	A	3731710414
0,8	150	34	7,5	32	A	3731620414
1	9	80	5,5	16	A	3731170414
1	10	15	5,5	16	A	3731050414
1	22	27	5,5	21	A	3731040414
1	75	40	6,7	27	A	3731720414
1,25	10	61	5,5	22	A	3731150414
1,25	18	40	7	23	A	3731160414
1,25	22	12	7	23	A	3731020414
1,25	50	80	6,8	27	A	3731730414
1,25	100	45	7,6	32	A	3731630414
1,6	15	42	7	23	A	3731130414
1,8	5	70	5,5	16	A	3731140414
1,8	7,5	75	5,6	22	A	3731120414
1,8	10	29	5,6	21	A	3731060414
2	3,5	84	5,6	16	A	3731110414
2	40	72	8	32	A	3731640414
2,5	22	80	7,2	27	A	3731740414
5	4	43	7,7	23	A	3731010414
5	7,5	165	6,5	30	B	3731210403
5	12	130	7,5	30	B	3731220403
5	15	90	8,5	35	B	3731260403
5	22	100	8,4	35	B	3731230403
6,3	5	36	8,3	27	A	3731070414
6,3	6	175	6,6	30	B	3731240403
6,3	7,5	135	7,6	30	B	3731250403
6,3	12	90	8,7	35	B	3731290403
8	5	180	6,8	30	B	3731270403
8	6	140	7,8	30	B	3731280403
10	7,5	135	9,3	35	B	3731300403
16	5	140	9,8	35	B	3731310403

(\*) Indication de la première résonance / Indication of first resonance