



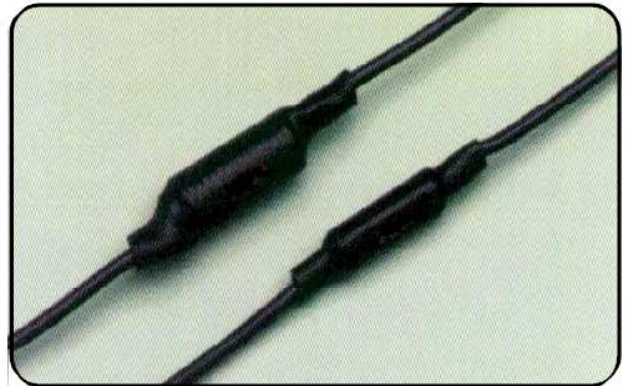
**Description :**

Gainée. 2 câbles noirs de 100mm dénudés sur 10mm.  
Exécution spéciale sur demande.

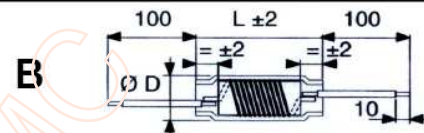
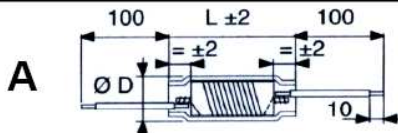
Jacketed. 2 x 100mm black cables stripped on 10mm.  
Specially made on request

**Caractéristiques / Characteristics :**

- Tolérance de l'inductance / Inductance tolerance : .....  $\pm 20\%$
- Catégorie climatique / Climatic category :  
CEI / IEC : .....  $-25^{\circ} +90^{\circ}\text{C}$   
DIN 40040 : ..... H N F
- Selon / Test specification : ..... VDE 0565-2



**DIMENSIONS**



Courant nominal Nominal current (A)	Inductivité nominale Nominal inductivity ( $\mu\text{H}$ )	Fréq. Résonance Resonance freq. (Mhz) (*)	Diamètre Diameter (mm)	Longueur Length (mm)	Dessin Drawing	Code
0,5	200	32	7,5	45	A	3731610303
0,63	18	43	5,5	35	A	3731180303
0,63	30	29	7	36	A	3731190303
0,63	75	40	6,7	40	A	3731720303
0,63	100	31	6,7	40	A	3731710303
0,63	150	34	7,5	45	A	3731620303
0,8	9	60	5,5	30	A	3731170303
0,8	10	15	5,5	30	A	3731050303
0,8	22	27	5,5	35	A	3731040303
0,8	100	45	7,6	45	A	3731630303
1	10	31	5,5	35	A	3731150303
1	18	40	7	36	A	3731160303
1	22	12	7	36	A	3731020303
1	50	80	6,8	40	A	3731730303
1,25	5	70	5,5	30	A	3731140303
1,25	7,5	75	5,6	35	A	3731120303
1,25	10	29	5,6	35	A	3731060303
1,25	15	42	7	36	A	3731130303
1,6	3,5	84	5,6	30	A	3731110303
1,6	5	38	5,5	30	A	3731030303
1,8	40	72	8	45	A	3731640303
2	22	80	7,2	40	A	3731740303
3,15	22	100	8,4	45	B	3731230302
4	4	43	7,7	36	A	3731010303
4	5	36	8,3	40	A	3731070303
4	7,5	165	6,5	40	B	3731210302
4	12	130	7,5	40	B	3731220302
4	15	90	8,5	45	B	3731260302
5	5	180	6,8	40	B	3731270302
5	6	175	6,5	40	B	3731240302
5	6	140	7,8	40	B	3731280302
5	7,5	135	7,6	40	B	3731250302
5	12	90	8,7	45	B	3731290302
8	7,5	135	9,3	45	B	3731300302
10	5	140	9,8	45	B	3731310302

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