



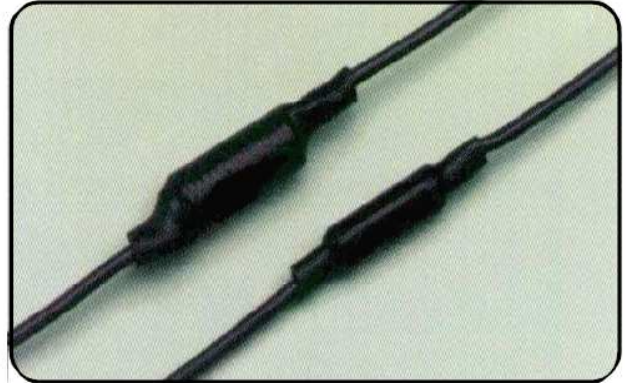
Description :

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

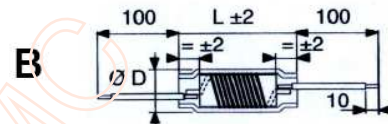
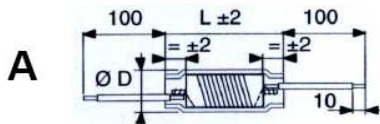
*Polyolefine sheath and 2 x 100mm black neoprene cables stripped on 10mm.
Specially made on request*

Caractéristiques / Characteristics :

- Tolérance de l'inductance / Inductance tolerance :..... ±20%
- Catégorie climatique / Climatic category :
CEI / IEC :..... -25° +90°C
DIN 40040 :..... H N 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
0,5	200	32	7,5	45	A	3731610505
0,63	18	43	5,5	35	A	3731180505
0,63	30	29	7	36	A	3731190505
0,63	75	40	6,7	40	A	3731720505
0,63	100	31	6,7	40	A	3731710505
0,63	150	34	7,5	45	A	3731620505
0,8	9	60	5,5	30	A	3731170505
0,8	10	15	5,5	30	A	3731050505
0,8	22	27	5,5	35	A	3731040505
0,8	100	45	7,6	45	A	3731630505
1	10	51	5,5	35	A	3731150505
1	18	40	7	36	A	3731160505
1	22	12	7	36	A	3731020505
1	50	80	6,8	40	A	3731730505
1,25	5	70	5,5	30	A	3731140505
1,25	7,5	75	5,6	35	A	3731120505
1,25	10	29	5,6	35	A	3731060505
1,25	15	42	7	36	A	3731130505
1,6	3,5	84	5,6	30	A	3731110505
1,6	5	38	5,5	30	A	3731030505
1,8	40	72	8	45	A	3731640505
2	22	80	7,2	40	A	3731740505
3,15	22	100	8,4	45	B	3731230504
4	4	43	7,6	36	A	3731010505
4	5	36	8,3	40	A	3731070505
4	7,5	165	6,5	40	B	3731210504
4	12	130	7,5	40	B	3731220504
4	15	90	8,5	45	B	3731260504
5	5	180	6,8	40	B	3731270504
5	6	175	6,5	40	B	3731240504
5	6	140	7,8	40	B	3731280504
5	7,5	135	7,6	40	B	3731250504
5	12	90	8,7	45	B	3731290504
8	7,5	135	9,3	45	B	3731300504
10	5	140	9,8	45	B	3731310504

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