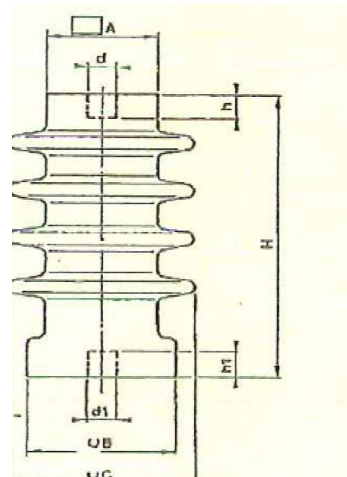




ISOLATEURS SUPPORTS D'INTERIEUR
DE 7,5KV à 36KV
en résine EPOXYDE chargée



Les cases h et h1 indiquent la profondeur de taraudage

I retrait de l'insert inférieur par rapport à labase

Ref Erôme	Ref standard	Tension nominale KV	Tension tenue		Charge de rupture en flexion N	DIMENSIONS en mm										Nb ailettes
			Chocs KV	50HZ KV		H±1	A	B	C	d	d1	h	h1	i*		

8321R1	JO2-60	7,2	60	28	2000	95	46	52	68	12	12	24	24		5
8321R2	JO 4-60				4000		46	52	68	12	16	24	27		5
8321R2	JO 6-60				6000		46	52	68	12	16	24	27		5
8321R3	JO 8-60				8000		46	52	68	16	16	27	27		5
8306R3	JO 2-75	12	75	38	2000	130	50	65	75	12	12	24	24		4
8306R4	JO 4-75				4000		50	65	75	12	16	24	24		4
8306R51	JO 6-75				6000		50	65	75	12	16	24	40		4
8306R61	JO 8-75				8000		50	65	75	16	16	27	40		4

ERÔME S.A.



ISOLATEURS STANDARDS

8304R3	JO 2-95	17,5 & 23	95	50	2000	175	52	67	79	12	12	24	24		6
8304R1	JO 4-95				4000		52	67	79	12	16	24	27		6
8304R4	JO 6-95				6000		52	67	79	12	16	24	40	35	6
8304R5	JO 8-95				8000		52	67	79	16	20	27	40	35	6
8274R9	JO 10-95				10000		67	81	90	16	20	27	40		7
8269R17	JO 16-95				16000		92	120	132	16	20	27	40		5
8265R28	JO 25-95				25000		120	150	160	16	20	27	40		5
8305R5	JO 2-125	24	125	50	2000	210	54	69	81	12	12	24	24		8
8305R6	JO 4-125				4000		54	69	81	12	16	24	27	20	8
8305R7	JO 6-125				6000		54	69	81	12	16	24	40	45	8
8305R8	JO 8-125				8000		54	69	81	16	20	27	40	65	8
8305R10	JO 10-125				10000		67	81	90	16	20	27	40	35	8
8269R18	JO 16-125				16000		92	120	132	16	20	27	40	35	5
8265R29	JO 25-125				25000		120	150	160	16	24	27	40	45	5
8305R2	JO 1,8-125	24	125	55	1800	225	54	69	81	12	12	24	24		8
8305R1	JO 3,75-125				3750		54	69	81	12	16	24	40		8
8274R7	JO 7,5-125				7500		67	91	90	16	20	24	40		8
8269R16	JO 15-125				15000		92	120	132	16	24	27	40		5
8265R25	JO 30-125				30000		120	150	160	20	24	40	40		5
8265R30	JO10-145	30	145	70	10000	270	120	150	132	16	20	27	40		7
8265R31	JO 16-145				16000		120	150	160	16	24	27	40		7
8265R32	JO 25-145				25000		120	150	160	16	24	27	40	45	7
8265R3	JO 10-170	36	170	70	10000	300	120	150	160	16	24	27	40		7
8265R34	JO 16-170				16000		120	150	160	16	24	27	40	45	7
8265R35	JO 25-170				25000		120	150	160	16	30	27	50	45	7