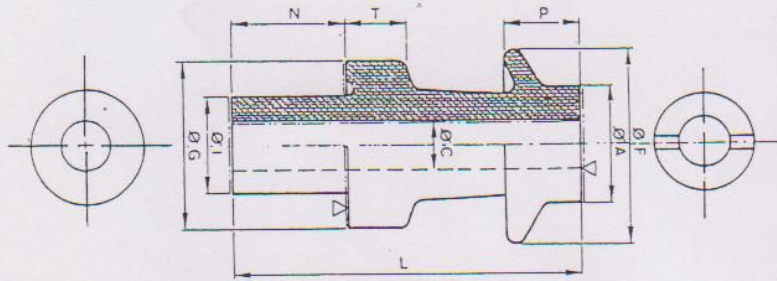


Traversées avec tension d'isolement 1 KV

1 KV Bushing



matière : porcelaine émail marron
surface : non émaillée, plane, sans aspérité

brow glaze
without glaze

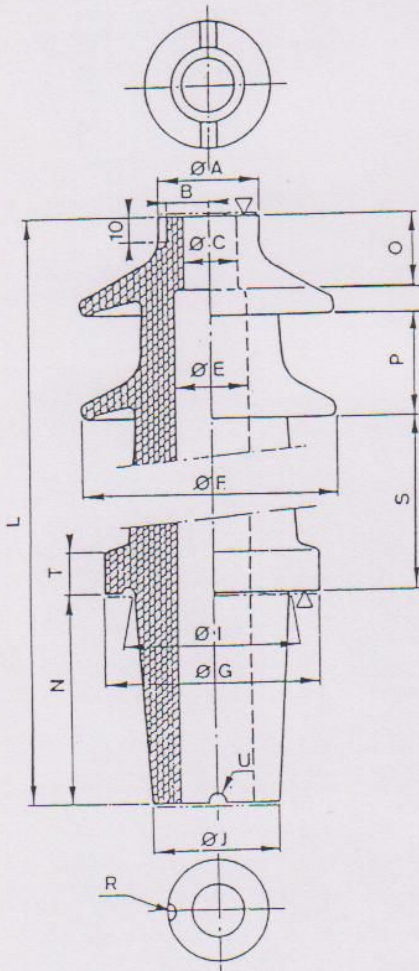
REF.	Courant nominal A	Désign.	ØA mm min max	ØC mm min max	ØF mm	ØG mm	ØI mm	L mm	N mm	P mm	T mm
10 80:	250	TMT 1.250	39 41	13 15	70	56	32	125	40	30	23
44 73:	630	TMT 1.630	48 51	21 23	80	70	42	125	40	30	23
45 72:	1000	TMT 1.1000	68 72	36 38	115	100	66	147	50	42	23
45 76:	1600	TMT 1.1600	80 85	47 50	125	110	76	147	50	42	23
46 03:	2500	TMT 1.2500	90 96	58 61	135	120	88	157	60	42	23
46 01:	3150	TMT 1.3150	97 103	65 68	145	130	95	157	60	42	23
46 11:	4000	TMT 1.4000	110 116	77 80	160	150	105	157	60	42	23

Traversées avec tension d'isolement 7,2 à 36 KV

7.2 to 36 KV Bushing

Type extérieur ou intérieur

Outdoor & indoor type



matière : porcelaine émail marron
brow glaze

surface : non émaillée, plane, sans aspérité
without glaze

REF.	Tension isol. traversée int. ext. KV	Courant nominal	Désign.	ØA mm min max	B mm min max	ØC mm min max	ØE mm	ØF mm	ØG mm	ØI mm	ØJ mm	L mm	Nb. de jupes	N mm	O mm	P mm	R mm min max	S mm	T mm	U mm
20 42i	23 7.2	250	TMT 7,2/23 250	39 41	13,5 15	13 14	34	135	100	66	62	260	1	80	45		5 6	115	23	
23 39	23 7.2	630	TMT 7,2/23 630	48 51	18,5 20	21 23	38	140	110	71	67	260	1	80	45		5 6		23	5
23 38i	23 7.2	1000	TMT 7,2/23 1000	68 72	27 29	36 38	53	155	120	86	82	260	1	80	45		6 7		23	5
20 43	24 23	250	TMT 23/24 250	39 41		13 14	34	140	110	76	68	380	2	125	45	75			115	23
20 44i	36 24	250	TMT 24/36 250	39 41	13,5 15	13 14	34	160	130	90	80	490	3	160	45	65	5 5	130	23	
20 45i	36	260	TMT 36 250	39 41	13,5 15	13 14	34	185	150	108	80	635	4	220	45	71	5 6	130	23	

Type extérieur

Outdoor type

REF.	Tension isol. KV	Courant nominal A	Désign.	ØA mm min max	B mm min max	ØC mm min max	ØE mm	ØF mm	ØG mm	ØI mm	ØJ mm	L mm	Nb. de jupes	N mm	O mm	P mm	R mm min max	S mm	T mm	U mm
20 502	23	1600	TXT 23 1600	80 85	32 34	47 50	68	185	165	115	105	407	2	145	52	70	6 7	120	30	7
20 26	23	2500	TXT 23 2500	90 96	36 39	58 61	81	198	185	128	118	407	2	145	52	70	6 7	120	30	7
48 50	24	1000	TXT 24 1000	68 72	27 29	36 38	53	185	165	108	95	500	3	160	52	70	6 7	125	30	7
48 53	24	1600	TXT 24 1600	80 85	32 34	47 50	68	200	185	123	110	500	3	160	52	70	6 7	125	30	7
48 54	24	2500	TXT 24 2500	90 96	36 39	58 61	81	213	185	136	123	500	3	160	52	70	6 7	125	30	7
48 55	23-24	4000	TXT 23/24 4000	110 116	46 49	77 80	103	235	215	158	145	500	3	160	52	70	6 7	125	30	7
20 27	36	1000	TXT 36 1000	68 72	27 29	36 38	53	210	185	120	642	642	4	220	52	70	6 7	132	30	7
20 25	36	1600	TXT 36 1600	80 85	32 34	47 50	68	225	185	135	120	642	4	220	52	70	6 7	132	30	7
20 24	36	2500	TXT 36 2500	90 96	36 39	58 61	81	238	200	148	133	642	4	220	52	70	6 7	132	30	7