

Porcelain insulators for Low, Medium and High Voltage, post insulators, hollow insulators, insulators based on customer's specifications.

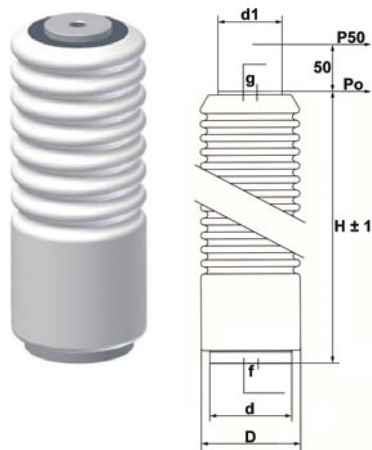
Isolateurs en porcelaine pour basse, moyenne et haute tension. Isolateurs de poste, de ligne, isolateurs support, selon spécifications du client.

Porseleinen isolatoren voor laag-, mid- en hoogspanning. Post isolatoren, lijn isolatoren, steunisolateurs, en volgens specificaties van de klant.

Indoor Post Insulator  
- IEC type - Internal fitting

Isolateurs pour poste intérieur.  
- Type CEI - Taraudage interne

Isolatoren voor posten binnendienst.  
- Type IEC - binnendraad.

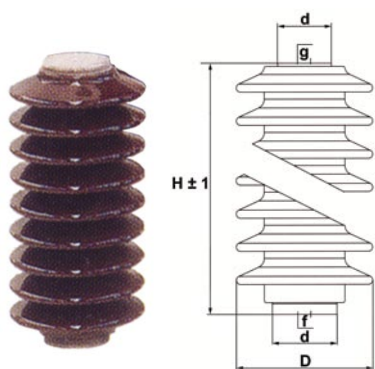


IEC	Art.	H (mm)	D (mm)	d (mm)	d1 (mm)	f	g	Kg	kV (1)	kV(2)	kV (3)	daN (1)	DaN (2) daNxm
J 2- 60	1201	95	60	35	35	M12	M12	0,700	6/7,2	28	60	200	130
J 4- 60	1202	95	75	60	50	M16	M12	1,100	6/7,2	28	60	400	260
J 8- 60	1203	95	85	60	50	M16	M16	1,570	6/7,2	28	60	800	520
J 2- 75	1204	130	60	35	35	M12	M12	0,900	10/12	38	75	200	145
J 4- 75	1205	130	75	60	50	M16	M12	1,600	10/12	38	75	400	290
J 8- 75	1206	130	100	80	65	M16	M16	2,750	10/12	38	75	800	580
J16- 75	1207	130	125	105	85	M20	M16	5,000	10/12	38	75	1600	1160
J 2- 95	1208	175	60	35	35	M12	M12	1,200	15/17,5	50	95	200	155
J 4- 95	1209	175	75	60	50	M16	M12	2,100	15/17,5	50	95	400	310
J 8- 95	1210	175	100	80	65	M20	M16	3,600	15/17,5	50	95	800	620
J16- 95	1211	175	130	110	90	M20	M16	7,200	15/17,5	50	95	1600	1250
J 2-125	1212	210	75	45	35	M12	M12	2,300	20/24	50	125	200	160
J 4-125	1213	210	85	70	55	M16	M12	3,000	20/24	50	125	400	320
J 8-125	1214	210	125	105	70	M20	M16	6,500	20/24	50	125	800	645
J16-125	1215	210	140	114	95	M20	M16	8,400	20/24	50	125	1600	1300
J 2-170	1216	300	75	45	35	M12	M12	3,000	30/36	70	170	200	170
J 4-170	1217	300	100	80	55	M16	M12	5,800	30/36	70	170	400	340
J 8-170	1218	300	125	105	70	M24	M16	9,000	30/36	70	170	800	685
J16-170	1219	300	160	140	95	M24	M16	15,000	30/36	70	170	1600	1370
J 4-250	1220	500	125	115	70	M16	M12	14,300	45/52	95	250	400	360
J 8-250	1221	500	140	115	80	M24	M16	17,500	45/52	95	250	800	725
J 4-325	1222	620	125	115	70	M20	M12	17,500	66/72,5	140	325	400	370
J 8-325	1223	620	160	140	80	M24	M16	29,000	66/72,5	140	325	800	740

Outdoor post insulators.  
- IEC type - Internal fitting

Isolateurs pour poste extérieure.  
- Type CEI - Taraudage interne

Isolatoren voor posten buitendienst.  
- Type IEC - binnendraad.

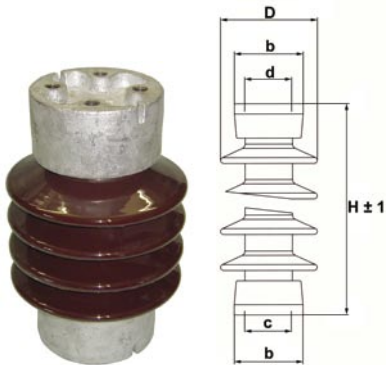


IEC	Art.	H (mm)	D (mm)	d (mm)	f (mm)	g	Cr.	Kg	R	kV (1)	kV(2)	kV (3)	daN (1)
H 4- 60	1301	95	125	62	M16	M16	230	2,2	3	7,2	20	60	400
H 8- 60	1311	95	152	62	M16	M16	230	2,7	3	7,2	20	60	800
H16- 60	1316	95	160	115	M20	M20	230	4,2	3	7,2	20	60	1600
H 4- 75	1302	130	127	62	M16	M16	290	2,9	4	12	28	75	400
H 8- 75	1312	130	152	80	M20	M20	290	3,9	4	12	28	75	800
H16- 75	1317	130	160	85	M20	M20	290	6,0	4	12	28	75	1600
H 4- 95	1303	175	127	60	M16	M16	380	3,7	5	17,5	38	95	400
H 8- 95	1313	175	152	85	M20	M20	380	4,4	5	17,5	38	95	800
H16- 95	1318	175	182	100	M20	M20	380	8,4	5	17,5	38	95	1600
H 4-125	1304	210	127	60	M16	M16	460	4,5	6	24	50	125	400
H 8-125	1314	210	167	85	M20	M20	440	8,8	6	24	50	125	800
H16-125	1319	210	182	100	M24	M24	440	10,7	6	24	50	125	1600
H 4-170	1305	300	150	80	M16	M16	680	11,5	9	36	70	170	400
H 8-170	1315	300	177	105	M24	M24	640	13,7	8	36	70	170	800
H16-170	1320	300	200	130	M24	M24	640	20,7	8	36	70	170	1600

Outdoor post insulators.  
- IEC type - Solid core

Isolateurs pour poste extérieure.  
- Type CEI - Noyau plein

Isolatoren voor posten buitendienst.  
- Type IEC - Volle kern.



IEC	Art.	Cl.	H mm	D mm	b mm	c mm	Bot h	d	Top h	Cr	kg	R	kV (1)	kV(2)	kV (3)	daN (1)	daN(2) daNxm
C4-75	1401	1	215	140	100	76	4xM12	76	4xM12	240	5,2	2	12	28	75	400	100
C8-75	1407	1	215	140	100	76	4xM12	76	4xM12	240	5,2	2	12	28	75	800	100
C4-95	1402	1	255	140	100	76	4xM12	76	4xM12	340	6	3	17,5	38	95	400	100
C8-95	1408	1	255	150	110	76	4xM12	76	4xM12	330	6,8	3	17,5	38	95	800	200
C12,5-95	1412	1	255	160	115	76	4xM12	76	4xM12	330	10,5	3	17,5	38	95	1250	200
C4-125	1403	1	305	140	100	76	4xM12	76	4xM12	445	6,6	4	24	50	125	400	100
C4-125	1450	2	305	150	100	76	4xM12	76	4xM12	550	7,7	5	24	50	125	400	100
C4-125	1451	3	305	190	100	76	4xM12	76	4xM12	680	10	3/2	24	50	125	400	100
C8-125	1409	1	305	170	115	76	4xM12	76	4xM12	465	10,5	4	24	50	125	800	200
C8-125	1454	2	305	195	115	76	4xM12	76	4xM12	615	12,5	3/2	24	50	125	800	150
C12,5-125	1413	1	305	175	115	76	4xM12	76	4xM12	445	12,5	4	24	50	125	1250	200

