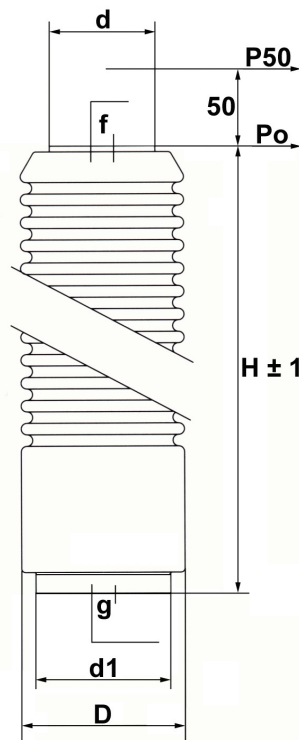


Indoor post insulator of ceramic material.
 Isolant d'intérieur en matière céramique.
 Steunisolatoren in porselein voor binnendienst



Rated values according to IEC 60273 - Tests according to IEC 60168	
Valeur assignée selon IEC 60273 - Testé selon IEC 60168	
Toegekende waarden volgens IEC 60273 - Getests volgens IEC 60168	
(1)	Rated Highest voltage for equipment (Um) Tension assignée la plus élevée pour le matériel (Um) Toegekende Maximale systeemspanning (Um)
(2)	Rated Power Frequency Withstand Voltage, wet (50 Hz, 1 min) Tension de tenue assignée à fréquence industrielle, sous pluie (50 Hz, 1 min) Toegekende overspanning bij industriële frekwentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau (1,2/50 µs)
P ₀	Flexion resistance / Résistance à la flexion / Buigweerstand - P ₀
P ₅₀	Flexion resistance / Résistance à la flexion / Buigweerstand - P ₅₀

TYPE	Art.	1	2	3	H ± 1	P ₀	P ₅₀	ØD	Ød	Ød1	f	g	Weight
		kV	kV	kV	mm	N	N	mm	mm	mm			kg
J 2- 60	1201	7,2	28	60	95	2000	1300	60	35	35	M12	M12	0,700
J 4- 60	1202		28	60	95	4000	2600	75	50	60	M12	M12	1,100
J 8- 60	1203		28	60	95	8000	5200	85	50	60	M16	M16	1,570
J 2- 75	1204	12	38	75	130	2000	1450	60	35	45	M12	M12	0,900
J 4- 75	1205		38	75	130	4000	2900	75	50	60	M12	M16	1,600
J 8- 75	1206		38	75	130	8000	5800	100	60	80	M16	M16	2,750
J16- 75	1207		38	75	130	16000	11600	125	90	115	M16	M16	5,000
J 2- 95	1208	17,5	50	95	175	2000	1550	60	35	45	M12	M12	1,200
J 4- 95	1209		50	95	175	4000	3100	75	50	60	M12	M16	2,100
J 8- 95	1210		50	95	175	8000	6200	100	60	80	M16	M20	3,600
J16- 95	1211	50	95	175	16000	12500	130	90	115	M16	M20	7,200	
J 2-125	1212	24	50	125	210	2000	1600	75	35	45	M12	M12	2,300
J 4-125	1213		50	125	210	4000	3200	85	55	70	M12	M16	3,000
J 8-125	1214		50	125	210	8000	6450	125	70	95	M16	M20	6,500
J16-125	1215		50	125	210	16000	13000	140	95	115	M16	M20	8,400
J 2-170	1216	36	70	170	300	2000	1700	75	35	45	M12	M12	3,000
J 4-170	1217		70	170	300	4000	3400	100	55	80	M12	M16	5,800
J 8-170	1218		70	170	300	8000	6850	125	70	115	M16	M24	9,000
J16-170	1219		70	170	300	16000	13700	160	100	115	M16	M24	15,000
J 4-250	1220	52	95	250	500	4000	3600	125	70	115	M12	M16	14,300
J 8-250	1221		95	250	500	8000	7250	140	80	115	M16	M24	17,500
J 4-325	1222	72,5	140	325	620	4000	3700	125	70	115	M12	M20	17,500
J 8-325	1223		140	325	620	8000	7400	160	80	115	M16	M24	29,000

(*) = stock