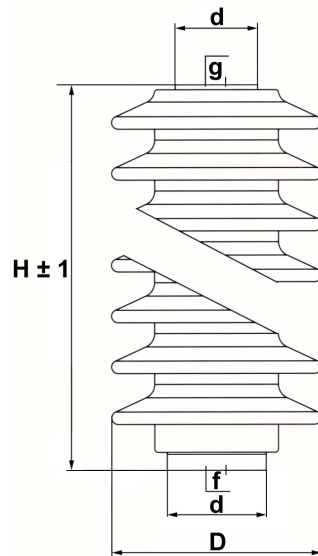


Outdoor cylindrical post insulator of ceramic material with internal metal fittings
 Support isolant cylindrique d'extérieur en matière céramique à armatures métalliques internes
 Cylindrische steunisolatoren voor buitendienst in porselein met inwendige metalen inserts.



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 frequentie, onder regen (50 Hz, 1 min)
(3)	Rated Lightning impulse withstand, dry (1.2/50 µs) Tension de tenue assignée au choc de foudre, sec (1.2/50 µs) Toegekende Stootspanningsniveau, droog (1.2/50 µs)
Cr	Creepage distance / Ligne de fuite / Kruipafstand.
P ₀	Flexion resistance / Résistance à la flexion / Buigweerstand

TYPE	Art.	1 kV	2 kV	3 kV	H ± 1 mm	Cr mm	P ₀ N	ØD mm	Ød mm	f	g	Weight kg
H 4- 60 (*)	1301	7,2	20	60	95	230	4000	125	60	M16	M16	2,2
H 8- 60	1311		20	60	95	230	8000	152	60	M16	M16	2,7
H16- 60	1316	12	20	60	95	230	16000	185	115	M20	M20	4,2
H 4- 75	1302		28	75	130	290	4000	125	60	M16	M16	2,9
H 8- 75	1312		28	75	130	290	8000	152	80	M20	M20	3,9
H16- 75	1317	17,5	28	75	130	290	16000	177	115	M20	M20	6,0
H 4- 95 (*)	1303		38	95	175	380	4000	127	60	M16	M16	3,7
H 8- 95	1313		38	95	175	380	8000	182	80	M20	M20	4,4
H16- 95	1318	24	38	95	175	380	16000	182	115	M20	M20	8,4
H 4-125 (*)	1304		50	125	210	460	4000	127	60	M16	M16	4,5
H 8-125 (*)	1314		50	125	210	440	8000	162	95	M20	M20	8,8
H16-125	1319	36	50	125	210	440	16000	192	115	M24	M24	10,7
H 4-170	1305		70	170	300	680	4000	150	80	M16	M16	11,5
H 8-170	1315		70	170	300	640	8000	177	115	M24	M24	13,7
H16-170	1320		70	170	300	640	16000	200	130	M24	M24	20,7

(*) = stock