



Modelo GV-15XXPF



Modelo GV-15XXE



Modelo GV-15XXE-R

Os isoladores para média tensão GV-15E, são fabricados em resina epóxi com base na norma IEC-660. São utilizados em instalações abrigadas e possuem saias.

Possuem elevada resistência á flexão, alta rigidez dielétrica e excelentes qualidades higroscópicas.

São usados como suportes de barramentos circulares ou retangulares em construção de painéis e cabines de alvenaria.

OBS

Temos Isoladores em porcelana nas tensões 15 kV e 25kV a consultar

Modelo	Tensão Nominal (kV)	NBI (kV)	H (mm)	ØD1 (mm) Base	ØD2 (mm) Topo	D3	D4	D5 (opcional)	Resis. Flexão 10mm do topo daN (Máx)	Resis. Traçã o/ Compr. daN (Máx)	Distancia Escoamento mm(Min)	Nº de Saias	Massa (Kg)
GV-1572E	7.2	60	95	60	60	M12X25	M12X25	M6X15	450	1500	125	2	0.40
GV-1572R	7.2	60	95	70	70	M16X30	M12X25	M6X15	500	1500	130	5	0.60
GV-1515E	15	95	150	70	70	M16X40	M12X30	M6X15	650	1500	200	4	0.85
GV-1515R	15	95	150	85	85	M16x40	M12X30	M6X15	1200	1500	200	7	1.25
GV-1515N	15	95	160	70	65	M16x40	M12X30	M6X15	600	1500	240	6	0.85
GVL-1515E	15	95	150	65	65	M16X40	M12X30	M6X15	300	800	220	6	0.65
GVL-1515	15	95	160	67	--	M16X40	M12X30	M6X15	200	800	200	4	0.55
GV-1517E	17.5	110	175	70	70	M16X40	M12X30	M6X15	650	1500	230	6	1.00
GV-1517R	17.5	110	175	100	70	M16X40	M12X30	M6X15	1100	1500	230	5	1.80
GV-1517N	17.5	110	180	70	65	M16X40	M12X30	M6X15	550	1500	250	6	0.95
GVL-1517E	17.5	110	175	65	65	M16X40	M12X30	M6X15	300	800	245	6	0.75
GV-1525E	24	125	210	70	70	M16X40	M12X30	M6X15	400	1500	290	7	1.15
GV-1525R	24	125	220	100	70	M16X40	M12X30	M6X15	800	1500	300	8	2.00
GV-1525N	24	125	220	75	70	M16X40	M12X30	M6X15	500	1500	320	7	1.20
GV-1535E	36	170	300	80	80	M16X40	M12X30	M6X15	350	1500	500	11	1.80
GV-1535R	36	200	350	100	80	M16X40	M12X30	M6X15	450	1500	500	13	3.20

