

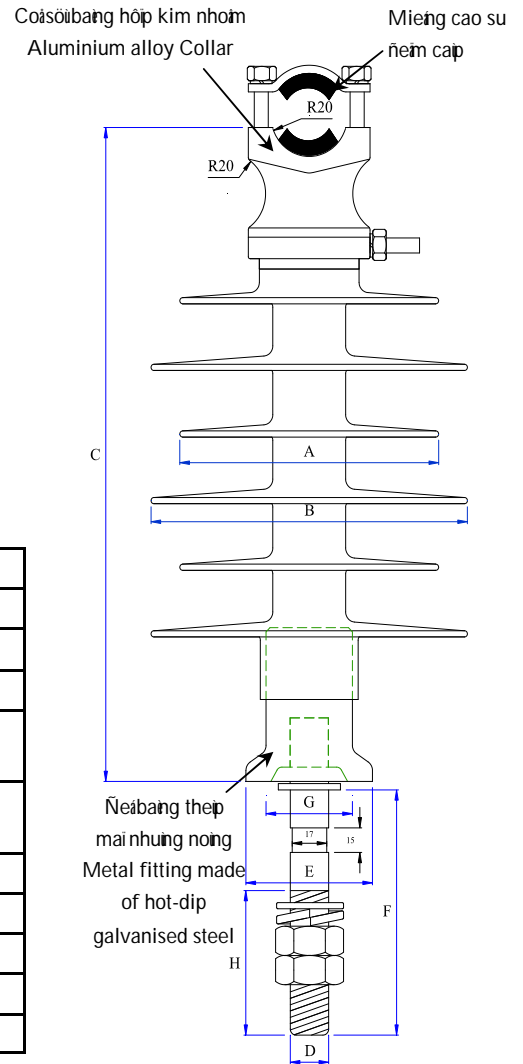
**CÁCH NIÊN NỒNG TRUNG THEÁ(POLYMER)
MEDIUM - VOLTAGE PIN-POST INSULATOR (POLYMER)**



- * Không cần dây buộc cố sôu
- * Giảm chi phí nàu tồ.
- * Gia tăng ñoatin cày
- * Gia tăng sôitiên lồi.



* Dung cho
dày bôc còi
tiết diện tồ
50mm² ñến
240mm².



STT (NO.)	MÔ TẢ (DESCRIPTION)	ÑƠN VỊ (UNIT)	LOẠI (TYPE)	
			PPI - 24	PPI - 35
1	Ñiêng áp ñình môt (Rated voltage)	kV	24	38.5
2	Tần số ñình môt (Rated frequency)	Hz	50	50
3	Khả năng chịu ñồng xung sét (1,2/50µs) (Rate impulse withstand voltage - 1.2/50µs)	kV BIL	150	200
4	Ñiêng áp chịu ñồng ôitần số công nghiệp (Rated frequency withstand voltage)			
	- Ôltra ñhai khô trong 1 phút (Dry, within 1 min)	kV	85	110
	- Ôltra ñhai ôit, trong 10 giây (Wet, within 10 sec)	kV	65	85
6	Ñiêng áp ñanh thung (Puncture Voltage)	kV	160	200
7	Khoảng cách rò ñiêng (Leakage distance)	mm	838	900
8	Lôc phá ñhuỷ cồ học khi chịu uôn (Bending Failing load)	N	13.000	16.000

STT (NO.)	LOẠI (TYPE)	Số ñiêng No. of Sheds	KÍCH THƯỚC (DIMENSIONS) (mm)							
			A	B	C	D	E	F	G	H
1	PPI - 24	6	137	164	346	20	50	150	44	100
2	PPI - 35	6	147	177	365	20	50	150	44	100



- ✦ Gia tăng thêm khoảng cách dòng rò sôu với Sôu ñồng côi cách ñiêng bằng sôu
Pinpost with Polymer insulator have more leakage (creepage) distance than their porcelain counterparts
- ✦ Trọng lổng gôn nhe - De vãn chuyên vãnhi công
Light in weight --Easy to handle
- ✦ Côi ñoabe ñ cao, ñặc biệt phù hợp khi vãn hành trong các ñiêng kiện mố trờng ô ñhiêm ñh: khu vực miền biển, sông muố, ô ñhiêm công nghiệp, bôc xai UV ... cũng ñh khí hâu ñhiêm ñôi.
High durable, specially suitable for operating under polluted conditions such as coastal areas, hoarsfrost, industrial contamination, UV radiation, etc..., as well as humid tropical climate.