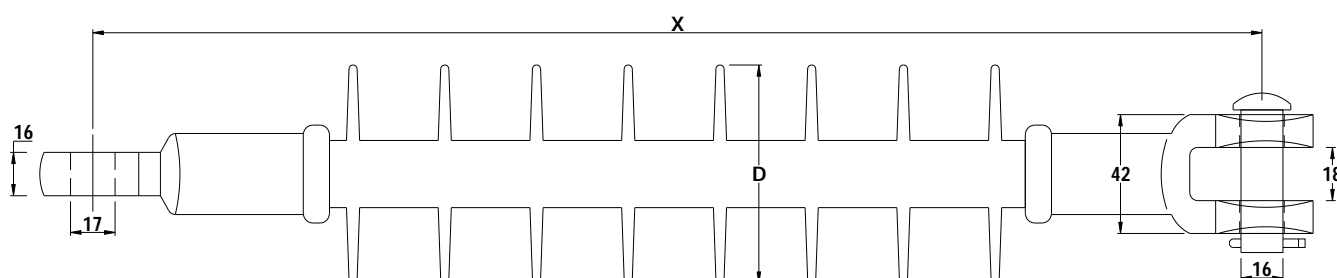
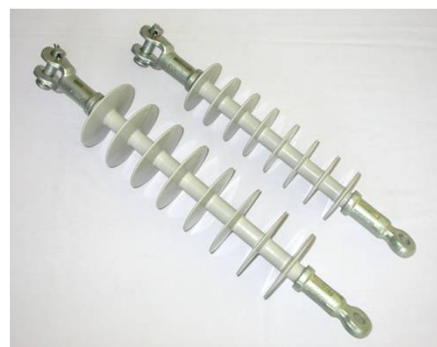


**CHUỖI CÁCH NHIÊN TRUNG THEÁ(POLYMER)**  
**MEDIUM-VOLTAGE POLYMER DEAD-END INSULATOR**



**ÑẶC TÍNH ÑIÊN (ELECTRICAL CHARACTERISTICS)**

Mã ñieäu (Cat. No.)	Vật lieäu (Material)	Khoảng cách ñöông rò (Leakage distance) (mm)	Khoảng cách phoing ñieän Dry Arc distance (mm)	Phoing ñieän (Flashover) ANSI-KV		Ñieän áp phoing ñieän xung (Critical Flashover) ANSI		Ñieän áp ảnh hõõng sõng (RIV)		Cấp ñieän áp Volt/ Class
				Khoà-Dry KV	Ồi-Wet KV	Đoõng -Pos. KV	Àm -Neg. KV	Test-KV	Max. µV	
PDI-25	Silicone	660	295	130	110	200	225	20	<10	25
PDI-35	Silicone	920	395	180	160	315	360	30	<10	35

**ÑẶC TÍNH CÔ (MECHANICAL CHARACTERISTICS)**

Mã ñieäu (Cat. No.)	Sõ ñieäu No. of Sheds	Chiều dài "X" "X" Length <sup>(*)</sup> (mm)	Ñöõng kính "D" "D" Diameter (mm)	Trong lóõng tñh Net Weight <sup>(*)</sup> (Kg)	Qui cách ñõng gói Standard package Qty.	Chòu xoắn Torsion (N-m)	SML <sup>(*)</sup> (KN)	RTL <sup>(*)</sup> (KN)	Proof <sup>(*)</sup> (KN)
PDI-25	8	450 / 515	80	1,36 / 1,63	15	55	70 / 120	35 / 60	45 / 70
PDI-35	8	540 / 607	100	1,63 / 1,90	15	55	70 / 120	35 / 60	45 / 70

- Tải cơ học xác ñiñh (SML) ñiñh mõi cho các loại cách ñieän là 70KN / 120KN
- Specified Mechanical Load (SML) rating for the insulators are 70KN / 120KN
- Giá trị Thõitai thõõng xuyẽn (RTL) ñiñh áp dụng cho mõi chuỗi cách ñieän. Giá trị này tõõng õõng với 50% ñiñh mõi của SML.
- A Routine Test Load value (RTL) is assigned to each insulator. This is 50 percent of the SML rating.
- Thõõng ñieäm kiẽm tra ñiñh áp dụng tại nhả mảy.
- A Proof Test is applied at the factory.

(1) Các giá trị với ký hiệu (\*) sẽ thay ñi khi loại cách ñieän cõ lực căng cơ học là 70KN hoặc 120KN ñiñh lựa chọn.

(1) The ratings with (\*) symbol are changed when insulators tension 70KN or 120KN is selected.