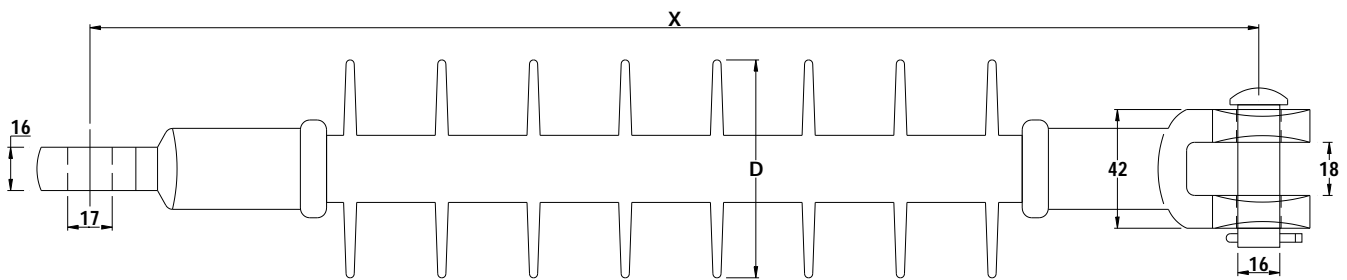
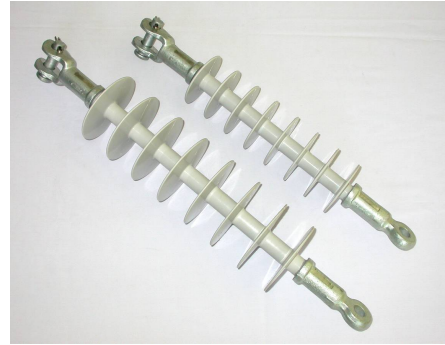


**CHUỖI CÁCH NIÊN TRUNG THEÁ(POLYMER)
MEDIUM-VOLTAGE POLYMER DEAD-END INSULATOR**



ÑẶC TÍNH NIÊN (ELECTRICAL CHARACTERISTICS)										
Mã hiệu (Cat. No.)	Vật liệu (Material)	Khoảng cách rò rỉ (Leakage distance) (mm)	Khoảng cách phóng điện khô (Dry Arc distance) (mm)	Phóng điện (Flashover) ANSI-KV		Điện áp phóng điện xung (Critical Flashover) ANSI		Điện áp ảnh hưởng sóng (RIV)		Cấp điện áp Volt/ Class
				Khô-Dry KV	Ồi-Wet KV	Dương -Pos. KV	Âm -Neg. KV	Test-KV	Max. μ V	
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 CƠ (MECHANICAL CHARACTERISTICS)									
Mã hiệu (Cat. No.)	Số đĩa No. of Sheds	Chiều dài "X" "X" Length ^(*) (mm)	Đường kính "D" "D" Diameter (mm)	Trọng lượng tịnh Net Weight ^(*) (Kg)	Qui cách đóng gói Standard package Qty.	Chịu xoắn Torsion (N-m)	SML ^(*) (KN)	RTL ^(*) (KN)	Proof ^(*) (KN)
PDI-25	8	450 / 515	80	1,36 / 1,63	15	55	70 / 120	35 / 60	45 / 70
PDI-35	8	540 / 600	104	1,63 / 1,90	15	55	70 / 120	35 / 60	45 / 70

- Tải cơ học xác định (SML) định mức cho các loại cách điện là 70KN / 120KN
- Specified Mechanical Load (SML) rating for the insulators are 70KN / 120KN
- Giá trị Tải tải thông thường (RTL) được áp dụng cho mọi chuỗi cách điện. Giá trị này tổng cộng với 50% định mức của SML.
- A Routine Test Load value (RTL) is assigned to each insulator. This is 50 percent of the SML rating.
- Thông nghiệm kiểm tra được áp dụng tại nhà máy.
- A Proof Test is applied at the factory.

(1) Các giá trị với ký hiệu (*) sẽ thay đổi khi loại cách điện có lực căng cơ học là 70KN hoặc 120KN được lựa chọn.

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