

DIN | EN

DIN

36 kV Transformatör Buşing İzolatörleri 250A-3150A



TEKNİK VERİLER

Çalışma gerilimi (Max.)	36 kV
Çalışma Akımı (Max.)	250A den 6300A kadar
Kaçak Mesafesi (Min)	600mm den 1640mm kadar
Malzeme	Porselen
Sır rengi	Kahverengi

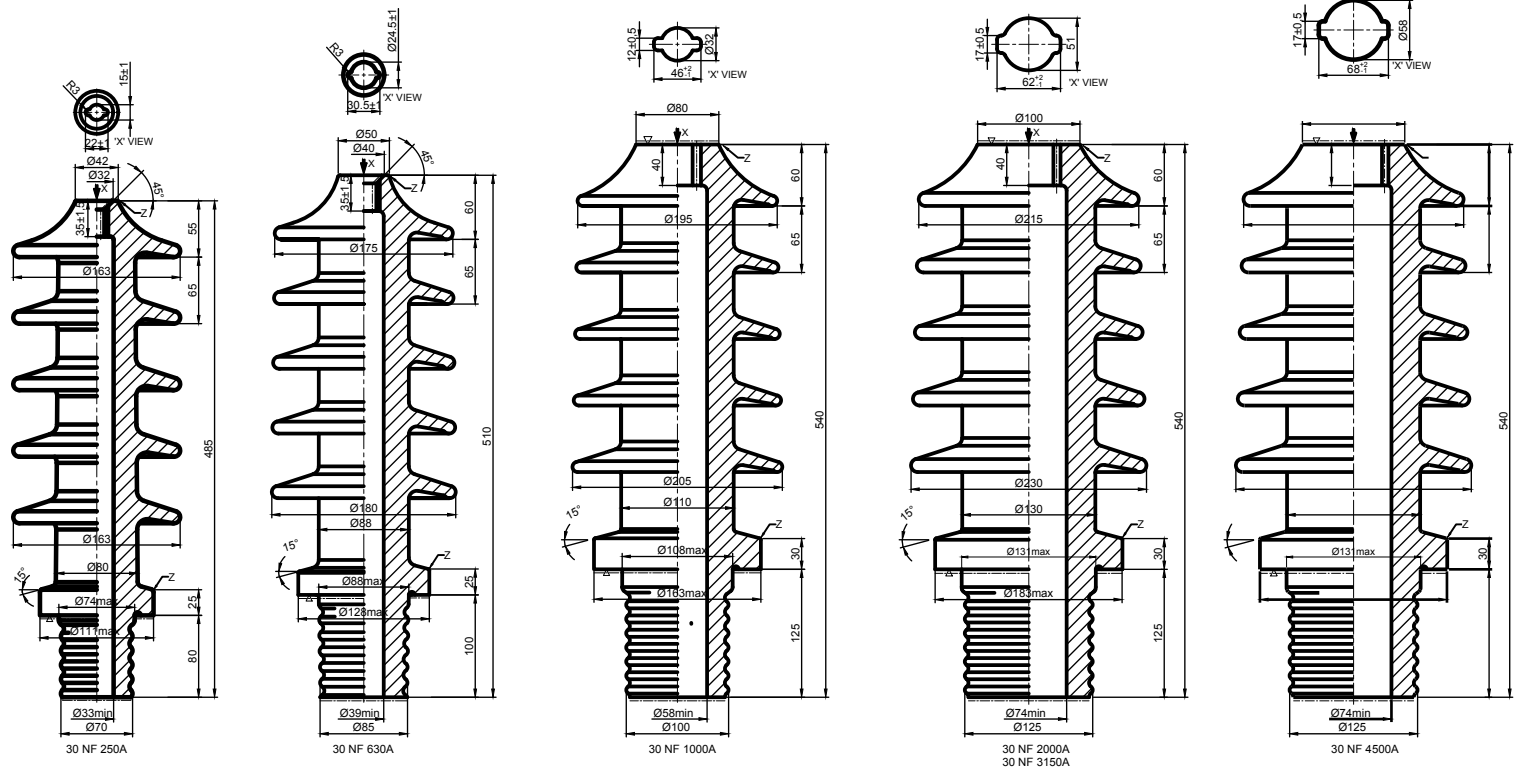
DIN ve EN standartlarına ve müşteri özelliklerine göre yüksek kalitede transformatör buşingleri sunuyoruz.

DIN Standartlarından : AG & YG transformatörleri de DIN42531, DIN 42532, DIN 42533, DIN 42534 DIN 40680 Kullanmaktayız.

36 kV da Standardın Kapsadığı Ürünler :

30 NF 250, 30 NF 630, 30 NF 1000, 30 NF 2000, 30 NF 3150, 30 NF 4500

DIN I EN



*Temsilli izolatörler min.720mm'dir.

----- Sırsız Yüzeyler
 ▽ Taşlanmış Yüzeyler

Genel Ölçü Toleransı: DIN 40680

Boyut ve Teknik Özellikler: DIN 42531 (250A), DIN 42532 (630A)
 DIN 42533 (1000A- 2000A- 3150A)

ÜRÜN/NO	30 NF 250A	30 NF 630A	30NF 1000A	30 NF 2000A	30 NF 3150A	30 NF 4500A
Nominal Gerilim (kV)	30	30	30	30	30	30
Maksimum Gerilim (kV)	36	36	36	36	36	36
Nominal Akım (A)	250	630	1000	2000	3150	4500
Kuruda Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	77	77	77	77	77	77
Yaşta Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi (kV)	70	70	70	70	70	70
Yıldırım Darbe Dayanım Gerilimi (kV)	170	170	170	170	170	170
Isıl Kısa Süreli Akım (2s) (kA)	4,42	11,14	17,68	35,36	55,68	70,71
Dinamik Anma Akımı (kA)	15,63	39,37	62,5	125	196,87	250
Konsol Dayanımı (N)	1000	1000	1250	2000	3150	3150