

ALÇAK GERİLİM ELEKTRİK ŞEBEKELERİNDE KULLANILAN İZOLATÖR DEMİR TİPLERİ SEÇİM CETVELİ

İletken Kesiti	İzolatör Tipi	Durdurucu İz. Demiri	TAŞIYICI İZOLATÖR DEMİR TİPİ												
			180°-175°	170°	165°	160°	155°	150°	145°	140°	135°	130°	125°	120°	110°
ROSE	N 80	B 80	A 80						B 80						2*B 80
LİLİ	N 80	B 80	A 80						B 80						2*B 80
İRİS	N 80	B 80	A 80						B 80						2*B 80
PANSY	N 80	B 80	A 80						B 80						2*B 80
POPY	N 80	B 80	A 80						B 80						2*B 80
ASTER	N 95	2*B 95	B 95						B 95						2*B 895
PHLOX	N 95	2*B 95	B 95						B 95						2*B 95

Not : 1-) 140° den küçük açılarda ve durdurucu direklerde iletkenler durdurucu bağ ile bağlanacak ve zincir izolatör tek gergi takımı kullanılacaktır.
2-) Demiryolu, Devlet karayolu atlamalarında zincir izolatör çift gergi takımı kullanılacaktır.

İzolatör Demiri	İzolatör gerilim kV	Dayanacağı kuvvet (kg)
A80	1	75
B80	1	260
B95	1	300
B6	6	200
B15	15	200
B35	35	450
C35	35	220
D80	1	55
D95	1	90

* Bu sayfadaki bilgiler TMMOB Elektrik Mühendisleri Odasının resmi web sayfası olan www.emo.org.tr den alınmıştır