

YÜKSEK GERİLİM ELEKTRİK ŞEBEKELERİNDE KULLANILAN İZOLATÖR DEMİR TIPLERİ SEÇİM CETVELİ

İletken St - Al	İzolatör Tipi	TAŞIYICI İZOLATÖR DEMİR TİPİ								
		180°	175°	170°	165°	160°	155°	150°	145°	140°
SWALLOW	HD 6	B 6							---	
	VHD 15	B 15							---	
	VHD 35	C 35								
RAVEN	HD 6	B 6			---					
	VHD 15	B 15			---					
	VHD 35	C 35				B 35				
PIGEON	HD 6	B 6			---					
	VHD 15	B 15			---					
	VHD 35	C 35			B 35				---	

Not : Müşterek direklerde 110° den küçük açılarda (---) ile gösterilen aralıklarda iletkenler durdurucu olarak bağlanacaktır.

İZOLATÖR DEMİRLERİ

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