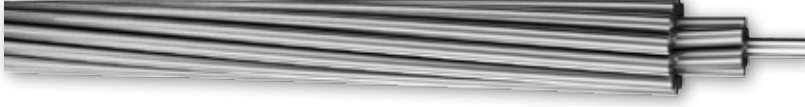


ÖRGÜLÜ ALÜMİNYUM ÇELİK ÖZLÜ İLETKENLER (ACSR)


Tip	ACSR
Standartlar	TS EN 50182, TEDAŞ MYD/96-014
Yapısı	Merkezde çelik teller etrafında alüminyum çıplak örgülü iletgen
Kullanıldığı Yerler	Yeraltı kablosu iletimine müsait olmayan alanlar, yeraltı kablo iletiminin maliyeti yüksek olan açık alanlarda, havai alçak ve yüksek gerilim hatlarında kullanılır.

Cins	Kopma Yüğü	İletkenlik Direnci 20°C	Al. Birim Ağırlık	Çelik Birim Ağırlık	Toplam Ağırlık	Makara Ebatı	Makara Uzunluk	Net Ağırlık
	N/mm ²	Ohm/km	Kg/km	Kg/km	Kg/km	cm	m	Kg
TUHRUS	665,0	1,0750	46,20	21,80	68,00	100	6*1600	653
SWAN	831,0	1,3550	58,10	27,50	85,60	100	5*1600	685
SWALLOW	1038,0	1,0742	73,20	34,60	107,80	100	2*3200	690
SPARROW	1264,0	0,8540	92,10	43,60	135,70	100	3*1600	652
ROBIN	1579,0	0,6770	116,40	55,00	171,40	100	2*1600	550
RAVEN	1945,0	0,5360	146,80	69,40	216,20	100	2*1600	692
QUALL	2430,0	0,4260	184,70	87,30	272,00	100	2.400	653
PIGEON	2995,0	0,3366	233,50	110,40	343,90	100	1.600	550
WAXWING	3220,0	0,2130	371,80	58,30	430,10	100	1.600	688
PARTRIGE	5113,0	0,2140	372,20	171,60	543,80	120	1.600	870
PHEOBE	3628,0	0,1891	418,90	65,70	484,60	120	2.000	1.212
OSTRICH	5736,0	0,1900	420,00	192,60	612,60	120	1.600	981
HAWK	8792,0	0,1194	666,80	306,00	972,80	150	1.600	1.567
DRAKE	14165,0	0,0720	1110,90	511,00	1621,90	180	1.600	2.595
CARDİNAL	15589,0	0,0600	1339,60	190,20	1529,80	200	2.100	3.843
PHEASANT	20383,0	0,0450	1783,80	639,70	2423,50	300	1.500	3.636