

İLETKENLERİN 20° DE ρ ÖZDİRENÇLERİ VE ÖGÜL KONDÜKTANSLARI

Madde	$\rho \left[\frac{\Omega \text{mm}^2}{\text{m}} \right]$	$x = \frac{1}{\rho}$	Madde	$\rho \left[\frac{\Omega \text{mm}^2}{\text{m}} \right]$	$x = \frac{1}{\rho}$
Aliminyum	0,0278	36	Demir (saf)	0,10	10
Antimon	0,417	2,4	Kurşun	0,208	4,8
Pirinç - % 58 Cu	0,059	17	Magnezyum	0,0435	23
Pirinç - % 63 Cu	0,071	14	Manganez	0,423	2,37
Kadmiyum	0,076	13,1	Civa	0,941	1,063
Karbon	40	0,025	Yumuşak Çelik	0,13	7,7
Dökme Demir	1	1	Nikel	0,087	11,5
Krom - Ni - Fe	0,10	10	Nikelin	0,5	2,0
Konstantan	0,48	2,08	Platin	0,111	9
Bakır	0,0172	58	Gümüş	0,016	62,5
Alman Gümüşü	0,369	2,71	Kalay	0,12	8,3
Altın	0,0222	45	Volfran	0,059	17
Granit	8,00	0,125	Çinko	0,061	16,5