

PROVINI CONDUCIBILITA' MATERIALI IACS%

Provini di riscontro per la conducibilità delle leghe, "Standard I.A.C.S. International Annealed Copper Standard". Particolarmente impiegati nell'industria AERONAUTICA.



Optionals:

Certificazione con riferibilità a campioni primari

Modello	Campione conducibilità di:	Conducibilità +/-	% IACS
CAL-S SMP AL 2024/T3511	Elettrica dell'Alluminio	17.0 MS/m	29,3
CAL-S SMP AL 7175/T7351	Elettrica dell'Alluminio	22.0 MS/m	37,9
CAL-S SMP ALMGSI F32	Elettrica dell'AlMgSi F32	28.0 MS/m	48.3
CAL-S SMP AL 99.5	Alluminio Puro 99,5%.	34.2 MS/m	58.6
CAL-S SMP CU	Alluminio Puro 99,5%	58.0 MS/m	100
CAL-S SMP TITANIO LT31	Titanio LT31	0.6 MS/m	1.0
CAL-S SMP GERMAN SILVER	Alpacca	5.0 MS/m	8,6
CAL-S SMP BRONZO RG7	Bronzo RG7	9.0 MS/m	15.5
CAL-S SMP OTTONE	Ottone 58	15.0 MS/m	26.0
CAL-S SMP NORDIC GOLD	CuAl5Zn5Sn1	9.6 MS/m	16.5
CAL-S SMP MANGANIN	CuMnNi-Alloy	2.3 MS/m	4.0