

TIG-elektrodien valintataulukko

ø mm	Väri	Virta	Soveltuu seuraaville materiaaleille:	Ampeerisuositus			Tuotenro
				Kupu nro	AC	DC	
1,0	Kulta WL15 1,5% lantaani	AC/DC	Yleiskäyttöön teräs, seostettu teräs, ruostumaton teräs, alumiini, magnesium, titaani, nikkeli, kupariseokset	4	20-60	15-80	T202801
1,6				6	60-120	75-125	-
2,4				7	100-180	150-250	T202673
1,6	Violetti W-E3	AC/DC	Yleiskäyttöön teräs, seostettu teräs, ruostumaton teräs, alumiini, magnesium, titaani, nikkeli, kupariseokset	6	60-120	75-125	T202616
2,4				7	100-180	150-250	T202615
3,2				8	160-250	250-400	T202636
1,6	Harmaa WC20 2% Cerium	AC/DC	Teräs, seostettu teräs, ruostumaton teräs, magnesium, titaani, kupariseokset	6	60-120	75-125	T202101
2,0				6	-	-	T202220
2,4				7	100-180	150-250	T202102
1,0	Musta WL10 1,0% lantaani	AC/DC	Alumiini, alumiini seokset, kupari, pronssi, ruostumaton teräs, titaani	4	20-60	20-60	T202077
1,6				6	75-125	75-125	T202036
2,4				7	150-250	150-250	T202035
3,2				8	250-400	250-400	T202019
1,6	Vihreä W puhdas wolframi	AC	Alumiini, alumiini seokset, magnesium, pronssi, nikkeli	6	75-125		T202616
2,4				7	150-250		T202615
3,2				8	250-400		T202636
1,0	Punainen WT20 torium 2%	DC	Teräs, seostettu teräs, ruostumaton teräs	4		20-60	T202018
1,6				6		75-125	T202009
2,0				6		-	T201993
2,4				7		150-250	T201994
3,2				8		250-400	T202022

Sinisellä merkityt ovat myydyimpiä ja kattavat suuren osan asiakkaiden tarpeista.