| | | | | | Ampeerisuositus | | |
|-----|--------------------------------|-------|--|----------|-----------------|---------|----------|
| ømm | Väri | Virta | Soveltuu seuraaville materiaaleille: | Kupu nro | AC | DC | Tuotenro |
| 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 | | T202020 |
| 2,4 | | | | 7 | 150-250 | | T201995 |
| 3,2 | | | | 8 | 250-400 | | T202021 |
| 1,0 | | | | 4 | | 20-60 | T202018 |
| 1,6 | Punainen | | | 6 | | 75-125 | T202009 |
| 2,0 | WT20 torium 2% | DC | Teräs, seostettu teräs, ruostumaton teräs | 6 | | - | T201993 |
| 2,4 | | | | 7 | | 150-250 | T201994 |
| 3,2 | | | | 8 | | 250-400 | T202022 |