

Bez.: Kupferschaltdraht versilbert 1,00mm, 50m

| | | | | |
|-----------------|----------------|--------|---|-------|
| Bezeichnung: | CU-DR AG W 1,0 | | | |
| Aufbau: | | | Arbeitsgang: Endprodukt Arbeitsschritt: Vormaterial: | von: |
| Werkstoff: | CU-ETP1 | | | |
| Oberfläche: | versilbert | | Min | Max |
| Auflage: | 3,000 | g/Kg | 3,000 | |
| Schichtdicke: | 0,640 | my | 0,640 | |
| Durchmesser: | 1,000 | mm | 1,012 | 0,988 |
| Schlaglänge: | | mm | | |
| Schlagrichtung: | | | | |
| Widerstand: | | mOhm/m | | |
| Bruchdehnung: | 24,000 | % | 24,000 | |
| Gewicht: | | g/m | | |