

Widerstandsröhren

| Typ | Regulierbereich | Zugehörige Anodenwechselspannung | Anzahl der zu ladenden Zellen | Für PHILIPS Gleichrichter- röhren | RM |
|------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------|
| 1003 | 0,06 - 0,09 A | 160 V | 60 · 20 | 1002 | 3,10 |
| 1455 | 0,1 u. 0,5 .. | 2x 16 .. | 1-3 | 451 | 4,- |
| 1456 | 0,25 u. 1,3 .. | 2x 16 .. | 1-3 | 451 | 4,- |
| 1457 | 0,5 u. 1,3 .. | 2x 16 .. | 1-3 | 451 | 4,- |
| 452 | 1,3 .. | 2x 16 .. | 1-3 | 451 | 3,10 |
| 329 | 1,3 .. | 2x 28 .. | 1-6 | 328 | 3,10 |
| 1011 | 1,3 .. | 2x 28 .. | 1-6 | 1010 | } 4,- |
| 1014 | 0,06 - 0,09 .. | 160 .. | 60 · 20 | 1010 | |
| | 0,5 .. | für Gleichrichter 1013 | | 1326 | 3,10 |
| 1130 | 0,5 .. | 2x 43 V | 1-12 | 1326 | 4,- |
| 1331 | 1,3 .. | 2x 43 .. | 1-12 | 1326 | 4,- |