

Die erste Tetrode, erfunden von Walter Schottky, dem Röhrenkonstrukteur von Siemens.

Fünfpoliger Poströhrensockel.

Heizung: 3,2 V und 0,55 A

Kathodenstrom: 3 mA

Anodenspannung: 24 V

Raumladegitterspannung: 24 V

Durchgriff: 15 %

Steilheit: 0,5 mA/V

Innenwiderstand: 12 kOhm