

# Lautsprecherröhre

für Heizung mit 2 Volt Akkumulator

Verwendungszweck: Als zweitletzte Niederfrequenzstufe bei Mehr-  
röhrengeräten oder als letzte Niederfrequenzröhre für Lautsprecher-  
Betrieb. In diesem Fall ist eine negative Gittervorspannung von  
- 3 V bis - 6 V erforderlich. Zu verbinden mit RE 062 für die  
Anfangsstufen.



## RE 152

mit Europa-Sockel

## RE 152t

mit Telefunken-Sockel

Erforderlicher Heizwiderstand etwa 4 Ohm bei 2 V

Fadenspannung ..... 1,7 V

Heizstromverbrauch ..... 0,15 A

Anodenspannung ..... 70—120 V

Anodenstromverbrauch durchschn. 5 mA

Emission ..... 20 mA

Steilheit ..... 0,8 mA/V

Durchgriff ..... 20%

Innerer Röhren-Widerstand ..... 6000  $\Omega$

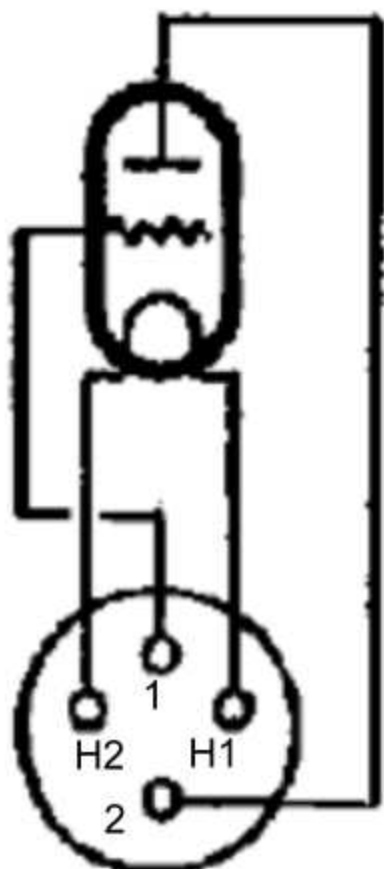
Kolbendurchmesser ..... 42 mm

Gesamthöhe ..... 90 mm

Gewicht ..... 40 g

Heizregler mindestens ..... 4  $\Omega$

(Die angegebenen Werte sind  
Annäherungswerte).



Codewörter: RE 152 tetij,  
RE 152t tetla.

