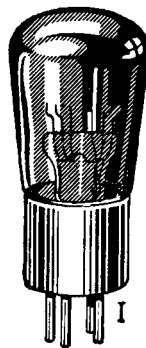
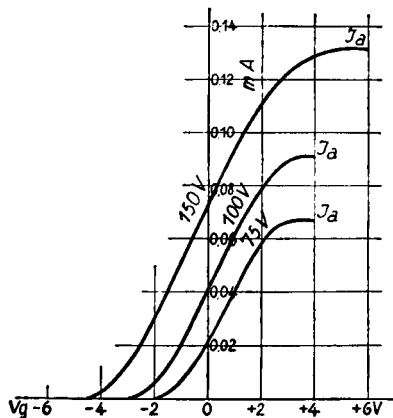

Widerstandsverstärker-Röhre

RE 054

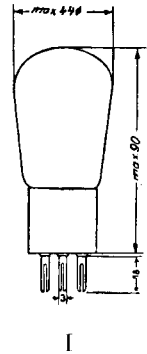
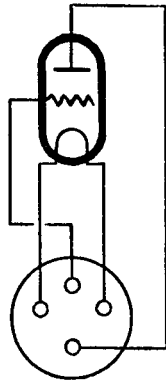
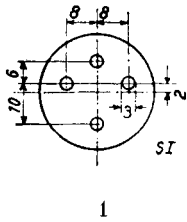


Fadenspannung	3,8-4 Volt
Heizstrom	ca. 0,06 Amp.
Anodenspannung	max. 200 Volt
Steilheit bei $R_a = 1 M\Omega$	ca. 0,02 mA/V
Durchgriff	ca. 3%
Verstärkungsfaktor	$= \frac{1}{D} = \text{ca. } 33$

Anodenstrom siehe Charakteristik

Sockelanordnung	(vgl. S. 139/1)
Sockelschaltung	(vgl. S. 140/1)
Kolbengröße	(vgl. S. 142/I)

Codewort: nsoek



Nr. 1