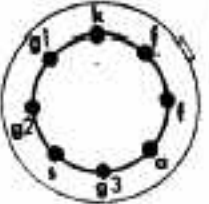
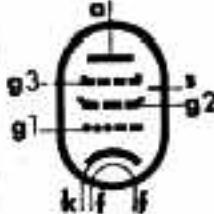


Lfd. Nr.	Röhrentype <sup>1)</sup> Entwicklungsfirma <sup>2)</sup> Behördenbezeichnung	Höhe <sup>3)</sup> mm	Aufbau	Socket- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
55	(LV 11) <sup>5)</sup> Telefunken	49,4 +9	unge- sockelter Preßsteller 8 Stifte Metall- Sockel- kappe		Regel- pentode		regelbare Universal- röhre für Empfangs- u. Sende- zwecke $\lambda \geq 1 \text{ m}$	12,6 V 90 mA indir.	$U_a = 250 \text{ V}$ $U_{g_2} = 250 \text{ V}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $Q_a = 2 \text{ W}$ $Q_{g_2} = 0,5 \text{ W}$	$U_a = 200 \text{ V}$ $U_{g_2} = 90 \text{ V}$ $I_a = 3 \text{ mA}$ $U_{gl}$ ca. —1,6 V $I_{g_2} \text{ ca. } 0,5 \text{ mA}$ $S \text{ ca. } 2 \text{ mA/V}$	Norm- fassung A 1301