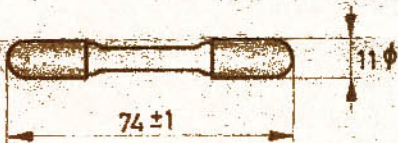
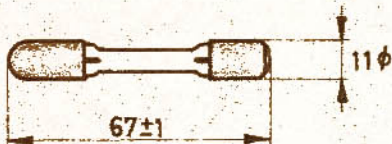




Spitzenausführungen:



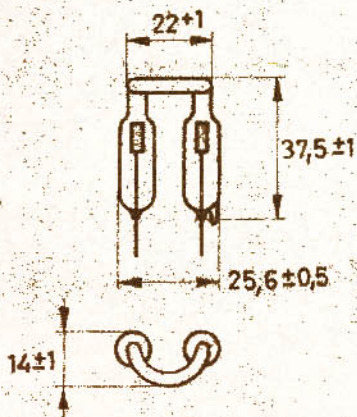
Type 75-01 ohne Innenelektroden, nur für Wechselspannung, insbesondere Hochfrequenz (ab ca. 1 kV).



Type 75-03 mit Innenelektroden wie 75-01, jedoch mit zusätzlicher großer Quecksilberkugel und axial durchbrochener Anschlußkappe zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit durch Schütteln (Rotleuchten). Vornehmlich geeignet für Hochspannungsprüfstäbe.

Zündspannung  $U_Z = 400 \dots 600 \text{ V-}$

Spannungsanzeigeröhre Type 75-13



Röhre mit Innenelektroden und Neon-Füllung zur Spannungsanzeige für Gleich- und Wechselspannung. U-förmig gebogenes Kapillarrohr. Speziell als Zeitmarkengeber für Echolot-Geräte geeignet.

Zündspannung  $U_Z = 500 \dots 800 \text{ V-}$