

# DOGLAS-DIAGNOSTIK- RÖHREN

Typ **DRGDo 45/130**  
mit Doppelstrichbrennfleck

Typ **DRGDo 45/130 w**  
mit Doppelstrichbrennfleck

## ANWENDUNGSGEBIETE

**Brennfleck 45:** Alle Durchleuchtungen, Feinstrukturaufnahmen, besonders Schädelaufnahmen

**Brennfleck 130:** Alle Durchleuchtungen, Strukturaufnahmen, besonders Wirbelsäulen-, Becken-, Nieren- und Blasen- aufnahmen

## ANSCHLUSS

Nur in der Siemens-Tuto-Haube P mit Luftkühlung,

Typ **DRGDo 45/130** an Apparaten mit 1, 2, 4 oder 6 Ventilen

Typ **DRGDo 45/130 w** an Apparaten ohne Ventil (Wechselspannung)

## STRAHLENSCHUTZ

Teilschutz durch Röhrenelektroden und Bleimantel, Vollschutz durch Tuto-Haube P

## BETRIEBSSPANNUNG

Maximal 100 kVs

## KÜHLUNG

Luftstromkühlung durch ein an die Haube angeschlossenes Gebläse

## EIGENFILTERUNG

Etwa 1,2 mm Al durch die beiden Glaswände

## STRICHBRENNFLECK

Optisch wirksame Größe im Mittelstrahl

für 45: etwa 1,8 mm × 1,8 mm ■

für 130: etwa 3,3 mm × 3,3 mm ■

## LÄNGE UND GEWICHT

Etwa 580 mm, etwa 3,8 kg

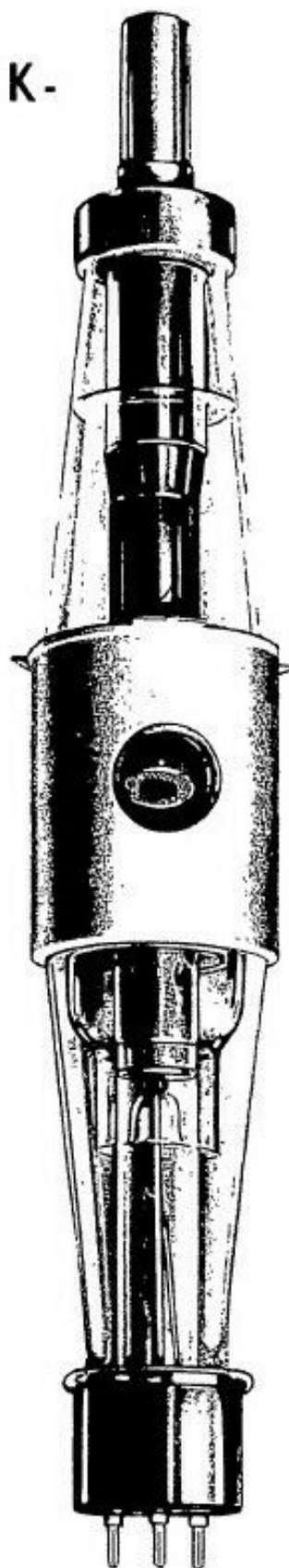
## LEISTUNG

IM DURCHLEUCHTUNGSBETRIEB

300 W

BELASTBARKEIT IM AUFNAHMEBETRIEB

Siehe Rückseite



OPTIK PHÖNIX RÖNTGENRÖHREN RUDOLSTADT VEB

Waren-Nr. 36 64 13 00

Phönix 36 - 040 - 1 Blatt E 4