

---

Subject: Aw: Unbekannter Adapter für eine 8 pol. Stahlröhre

Posted by [Getter](#) on Tue, 29 Dec 2020 17:22:42 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Gibt es denn WM-Röhren dieser Bauform, die für ca. 1.2V Heizung gebaut sind ?

Nur dann könnte damit eine DF11 ersetzt werden ! Ich bin kein Spezialist für WM-Röhren, aber mir fallen nur 2.4V-Typen dieser Bauform ein, zB. die RV2.4P700

Und es wäre nur eine WM-Röhre nötig, um eine DF11 zu ersetzen, denn die DF11 enthält ja auch nur ein System.

Ja, dieser Adapter ersetzt sicher eine Stahlröhre durch WM-Typen, aber nicht eine DF11 !

Der Adapter ersetzt also irgendeine zweisystemige Stahlröhre - EBC11 oder EBF11 (oder UBF11, etc.) - oder er ersetzt eine Glasröhre mit Stahlsockel, die für höhere Leistung gebaut ist, also eine Endröhre oder einen Gleichrichter, für deren Nachbildung dann mindestens zwei WM-Röhren parallelgeschaltet werden mussten.

Der erwähnte Telefunken B644GWK enthält darum nicht wie angegeben 5, sondern 7 Stück RV12P2000 !

Beispiel :

Der Adapter für die UCL11 enthält drei Fassungen, eine RV12P200 ersetzt die Triode der UCL11, die anderen beiden RV12P2000 arbeiten parallel als Ersatz für das Endröhrensystem der UCL11 (erreichen aber trotzdem nichtmal die Hälfte von deren Leistung)

Grüße aus HH !

---