

# Anfangsstufenröhre

für Heizung mit 1,5 Volt Trockenelement oder 2 Volt Akkumulator



Verwendungszweck: für Anfangsstufen (Hochfrequenzstufen, Audion- und Niederfrequenzstufen bis zu mittleren Leistungen). Die sparsamste Röhre für Einröhrengeräte! Für die Endstufe (Lautsprecherröhre) ist die Verbindung mit der RE 152 vorteilhaft.

## RE 061 (früher RE 75)

mit Europa-Sockel

Fadenspannung .....	1,1 V
Heizstromverbrauch .....	0,06 A
Anodenspannung .....	40—100 V
Anodenstromverbrauch durchschnittlich .....	2 mA
Emission .....	6 mA
Steilheit .....	0,3 mA/V
Durchgriff .....	14%
Innerer Röhren-Widerstand .....	22 000 $\Omega$
Kolbendurchmesser .....	38 mm
Höhe ohne Stecker .....	90 mm
Gewicht .....	35 g
Heizregler bei 1,5 V mindestens .....	6 $\Omega$

(Alle angegebenen Werte sind Annäherungswerte)



Codewort: RE 061 teuiy

