|  |  |
| --- | --- |
| **Wertebereich** | **Sockelart** |
| 1 bis 9 | Außenkontakt-Sockel (5- und 8-polig), auch Oktal- und Europa-Stiftsockel mit [Quetschfußaufbau](https://de.wikipedia.org/wiki/Quetschfu%C3%9F" \o "Quetschfuß) |
| 10 bis 19 | Stahlröhren-Sockel (8-polig), ggfs. Quetschfußaufbau |
| 20 bis 29 | Oktal oder auch Presstellertypen und Loktalröhren |
| 30 bis 39 | Oktal-Sockel |
| 40 bis 49 | Rimlock-Sockel |
| 50 bis 60 | Verschiedene Sockelformen, bevorzugt Pressglassockel wie Loktal |
| 61 bis 79 | Verschiedene Sockel, zum Beispiel für Kleinströhren (B5A, B5B, B8D, …) oder direkte Lötverbindung oder Loktalröhren von [C. Lorenz](https://de.wikipedia.org/wiki/C._Lorenz) |
| 80 bis 89 | Noval-Sockel |
| 90 bis 99 | Pico-7-Sockel |
| 150 bis 159 | Stahlröhren-Sockel (10-polig) |
| 171 bis 175 | [RFT](https://de.wikipedia.org/wiki/Rundfunk-_und_Fernmelde-Technik)-Gnomröhrenreihe |
| 180 bis 189 | Noval-Sockel |
| 190 bis 199 | Pico-7-Sockel |
| 200 bis 209 | Dekal-Sockel |
| 280 bis 289 | Noval-Sockel |
| 500 bis 599 | Magnoval-Sockel |
| 800 bis 899 | Noval-Sockel |
| 900 bis 999 | Pico-7-Sockel |