



## ZI-711 Versuche Kanalverbindungen - MPA Stuttgart

---

### **Verformungsmessungen an Luftkanälen und Teilen von Luftkanalverbindungen**

Seit ihrer Markteinführung (Patent Nr. 1 946 547 vom 13.09.1969) ermöglichen METU-SYSTEM Flanschprofile durch ihre Dreiecksform, Kanalverbindungen mit optimaler Stabilität.

Eine unabhängige MPA-Prüfung bestätigt im Oktober 1972 die überragende Stabilität der METU-SYSTEM Flanschprofile im Vergleich zu anderen Flanschprofilen, bzw. zu damals üblichen Verbindungsmethoden für Luftkanäle (z.B. Winkeleisen).

Auf Wunsch erhalten Sie gerne den detaillierten MPA Prüfungsbericht.