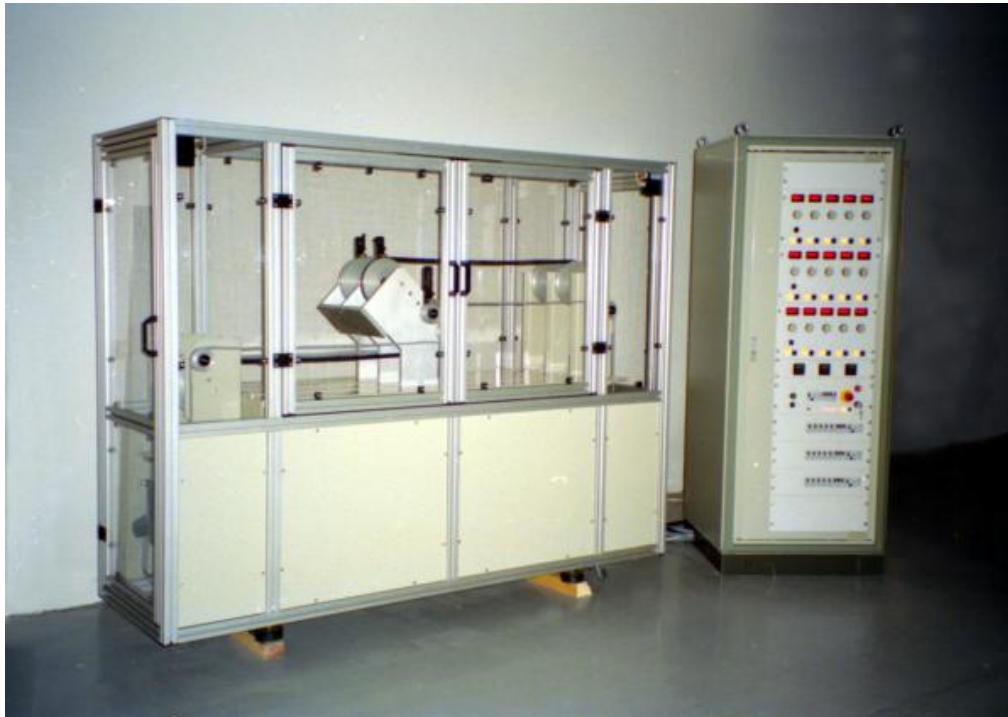


„Biegeverhalten von Kabeln und isolierten
Leitungen“

V-4003

Prüfanlage für PVC- und Gummileitungen
nach VDE - 0472 Teil 603



- ▲ Die Prüfanlage ermöglicht eine normengerechte Prüfung von PVC- und Gummileitungen von $0,5^2$ - 4^2 .
- ▲ Der Messstrom ist von ca. 1 Amp. - 35 Amp. stufenlos für jede Einzelader einstellbar. (Nominalwerte 1,5A - 32A)
- ▲ Der Prüfstrom wird mit einer Kleinspannung erzeugt und mittels einer Trenntrafo-Kombination auf die, mit der Netzspannung verbundenen Leiter aufgeprägt. Die Netzspannung ist über einen FI - Schutzschalter geführt, so dass Leckströme während des gesamten Prüfprozesses erkannt werden.
- ▲ Bei diesem Prüfverfahren ist die Verlustleistung erheblich reduziert.



STAHL

Prüfen • Automatisieren • Messen

W-Maybach-Straße-3 • D-74564 Crailsheim Tel.:(0795 1)9150-0 • Fax.:(0795 1)9150-27
e-mail: info@stahl-prueftechnik.de http://www.stahl-prueftechnik.de