

	Objekt: Felten & Guillaume Kabelmesskoffer
	Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de
	Sammlung: Elektrische Messinstrumente
	Inventarnummer: 07.01.006

Beschreibung

Der Kabelmesskoffer dient zur schnellen Fehlerortung durch ein Hochfrequenzverfahren, das sich sowohl für Starkstromkabel als auch für Fernmeldekabel eignet. Ferner sind alle Messungen, die zur Überwachung der Kabel dienen, wie Widerstandsmessung 0,003 bis 400 000 Ω , Isolationsmessung 0 ... 1 000 M Ω , Kapazitätsmessung 0,003 bis 400 Mikrofarad, Widerstandsunterschiedsmessung und Kopplung durchführbar.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Holz, Glas / Hochfrequenz
Maße:	Länge: 25 cm, Höhe: 40 cm, Breite: 52 cm, Gewicht: 14 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1940
	wer	Felten & Guillaume
	wo	Köln

Schlagworte

- Kabel
- Kabelbruch
- Kurzschluss
- Messinstrument
- Voltmeter