

	<p>Object: Doppelmuffe, große Spannweite (2 Stück)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Metallobjekte</p> <p>Inventory number: 00832</p>
--	---

Description

Mit Doppelmuffen (auch Kreuz- oder Stativklappen) können zwei Rundstangen miteinander verbunden werden. In Verbindung mit Stativen und Stäben sind sie die wichtigsten Bauteile für Versuchsaufbauten in chemischen Laboratorien. Diese mit grauem Hammerschlaglack beschichteten Kreuzklappen bestehen aus Gusseisen und sind mit je zwei gepressten Lappenschrauben aus Messing bestückt. Sie haben eine größere Spannweite für Stabdurchmesser von bis zu 19 Millimetern und können zwei Stangen rechtwinklig miteinander verbinden.

Basic data

Material/Technique:	Eisen, Bronze, Hammerschlaglack / geschmiedet, gegossen, Lackiert
Measurements:	Länge: 14,5 cm, Höhe: 3,3 cm, Breite: 3,3 cm, Gewicht: 140 g, Stückzahl: 2

Events

Created	When	1960-1980s
	Who	
	Where	

Keywords

- Laboratory
- Laborzubehör
- Retort stand

- Verbinder
- Verbindung
- Versuchsaufbau
- connecting element