

	<p>Objekt: U-Rohr (Glasleitung)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Glas</p> <p>Inventarnummer: 00636</p>
--	---

Beschreibung

Beide Enden dieses u-förmig gebogenen Rasotherm-Borsilicatglases sind mit geschliffenen Schalenflanschen versehen. Am Flanschwulst sind noch die Gummiringe für die Druckverteilung der Flanschringe vorhanden. Das Rohr trägt den eingezätzten Markennamen 'Rasotherm', der 1950 von den VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen für dieses technische Spezialglas eingeführt wurde.

Grunddaten

Material/Technik:	Borosilikatglas, Gummi / geblasen, geformt, geschliffen
Maße:	Länge: 31,5 cm, Breite: 25 cm, Durchmesser: 11 / 9 cm, Gewicht: 2,0 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1970-1980er Jahre
	wer	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena
	wo	Deutsche Demokratische Republik (DDR)

Schlagworte

- Brom
- Chemieindustrie
- Glasrohr