

	<p>Objekt: Gekröpftes Rohr (Glasleitung)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Glas</p> <p>Inventarnummer: 00635</p>
--	--

Beschreibung

Das gekröpfte Rasotherm Glasrohr aus Borsilicatglas ist beidseitig mit geschliffenen Tech-Flanschen versehen. Das eine Ende ist als konkaver Kugelflansch, das andere mit dem Gegenstück, dem konvexen Schalenflansch versehen. Das Rohr trägt den eingätzten Markennamen 'Rasotherm', der 1950 von den VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen für dieses technische Spezialglas eingeführt wurde.

Grunddaten

Material/Technik:	Borosilikatglas / geblasen, geformt, geschliffen
Maße:	Länge: 59 cm, Breite: 35 cm, Durchmesser: 11/ 9 cm, Gewicht: 2,86 kg

Ereignisse

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

Schlagworte

- Brom
- Chemieindustrie
- Glasrohr