

	<p>Object: Krümmer /Bogen mit Tülle (Glasleitung)</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Collection: Glas</p> <p>Inventory number: 00638</p>
--	---

Description

Der 90° Bogen aus Borsilicatglas besitzt in der Krümmung einen Auslass, der - je nach Strömungsrichtung - exakt in bzw. rechtwinklig zur Strömung liegt. Alle Anschlüsse sind als geschliffene, konvexe Kugelflansche ausgeführt. Das Rohr trägt den eingezätzten Markennamen 'Rasotherm', der 1950 von den VEB Jenaer Glaswerk Schott & Genossen für dieses technische Spezialglas eingeführt wurde.

Basic data

Material/Technique:	Borosilikatglas / geblasen, geformt, geschliffen
Measurements:	Länge: 30 cm, Breite: 29,5 cm, Durchmesser: 11 / 8,5 / 3 cm, Gewicht: 1,82 kg

Events

Created	When	1970-1980s
	Who	Kombinat VEB Carl Zeiss Jena
	Where	German Democratic Republic

Keywords

- Brom
- Chemical industry
- Glasrohr