

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

Beschreibung

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.

Grunddaten

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

Ereignisse

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

Schlagworte

- Brom
- Chemieindustrie
- Glasrohr