

	<p>Objekt: Druckluft-Schlauchatmer</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030028066001</p>
--	--

## Beschreibung

Atenschutzgerät mit Pressluftversorgung gegen Silikose. Bestehend aus: Gummi-Halbmaske mit Bänderung, Faltenschlauch, Gürtel mit Anschlussrohr. Luftzuführungsschlauch (ca. 6 m Länge) und T-Stück mit Dosierdüse und Schnellschlussventil. Als Zubehör ein Ölfilter R010 mit Ölfilterpatrone zum Anschluss bei Druckluft mit ölhaltiger Luft. Am Ölfilter befindet sich ein Firmenschild "Dräger" und ein Leistungsschild "Prüfdruck 18 at, max. Betriebsdruck 12 at".

## Grunddaten

Material/Technik:	Gummi, Kunststoff, Metall *
Maße:	Gewicht: 4,7 kg (Maße Ölfilter: 100 mm Höhe, 100 mm Breite, 280 mm Länge. Maße T-Stück: 40 mm Höhe, 130 mm Breite, 120 mm Länge. Angabe des Gesamtgewichts laut Karteikarte.)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1956
	wer	Drägerwerk
	wo	Lübeck

## Schlagworte

- Arbeitsschutz

- Arbeitssicherheit
- Atmungsgerät
- Druckluft
- Gesundheitsschutz
- Gesundheitsvorsorge
- Gesundheitswesen
- Ölfilter