

	<b>Object:</b> Röhreneinsatz für Ammoniakreaktor
	<b>Museum:</b> Deutsches Chemie-Museum Rudolf-Bahro-Str. 11 (Besucheradresse) 06217 Merseburg 03461-441 6195 info@dchm.de
	<b>Collection:</b> Hochdruck (Ammoniak, Synthesegas)
	<b>Inventory number:</b> 0314

## Description

Die Röhreneinsätze werden auch als Hennel- bzw. Kontaktrohreneinsätze bezeichnet. Sie wurden entwickelt, um den Wärmeinhalt der Ammoniakreaktoren durch verbesserte Temperaturführung steuern zu können. Die Funktionsteile der Einsätze sind: Kontaktraum mit Einbauten, Kompensator zum Ausgleich der Längenausdehnung sowie Wärmeübertrager.

## Basic data

Material/Technique:	Stahl
Measurements:	L/B/H (m): 12,00 / 0,80 / 0,80; Masse (kg): 10.300

## Events

Created	When	1985
	Who	Leuna works
	Where	Leuna
Was used	When	1985-1995
	Who	Leuna works
	Where	Leuna

## Keywords

- Ammonia

- Ammoniakherzeugung