

	<p>Tárgyak: Röhreneinsatz für Ammoniakreaktor</p> <p>Intézmény: Deutsches Chemie-Museum Rudolf-Bahro-Str. 11 (Besucheradresse) 06217 Merseburg 03461-441 6195 info@dchm.de</p> <p>Gyűjtemények: Hochdruck (Ammoniak, Synthesegas)</p> <p>Leltári szám: 0314</p>
--	---

## Leírás

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.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:	Stahl
Méretek:	L/B/H (m): 12,00 / 0,80 / 0,80; Masse (kg): 10.300

## Események

Készítés	mikor	1985
	ki	Leunawerke
	hol	Leuna
Felhasználás	mikor	1985-1995
	ki	Leunawerke
	hol	Leuna

## Kulcsszavak

- Ammoniakherzeugung
- ammónia