

 <p>Deutsches Chemie-Museum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Genietetes T-Stück</p> <p>Museum: Deutsches Chemie-Museum Rudolf-Bahro-Str. 11 (Besucheradresse) 06217 Merseburg 03461-441 6195 info@dchm.de</p> <p>Collection: Sonstiges (Niettechnik, Transporttechnik)</p> <p>Inventory number: 0001</p>
--	--

Description

Dieses Rohrleitungs-T-Stück (Stahl, NW 800) ist an seiner Seitenrohrbindungsnaht und den drei Flanschnähten durch eine einreihige Vernietung zusammengefügt. Die durch die Leitung geförderte verdünnte Schwefelsäure wurde zur Reinigung von Synthesegas (Absorption von Ammoniak) eingesetzt.

Das T-Stück wurde von 1926-1993 genutzt - zuletzt im Leuna-Werk.

Technische Angaben:

L/B/H (m) : 1,4 / 1,4 / 1,0

Masse (kg): 1.000

NW: 800

ND: 5 kp/cm²

Kapazität: 33 TNm³/h Windgas

Basic data

Material/Technique: Stahl

Measurements:

Events

Created When 1926

Who

Where

Was used When 1926-1993

Who Leuna works

[Relation to person or institution]	Where	Leuna
	When	
	Who	Leuna works
	Where	

Keywords

- Chemical industry