

Knovel Library

obsah a nástroje | v e-learningu a v praxi | prípadové štúdie

K čomu majú prístup inštitúcie na Slovensku

Príručky a databázy pre [technické a prírodovedné odbory](#) od 120 odborných spoločností a vydavateľstiev, napr. ASM International, Cambridge University Press, Elsevier, Emerald, IET, IGI Global, Oxford University Press, PennWell, Royal Society of Chemistry, Taylor & Francis a Wiley, vrátane [najnovších kníh](#). Ďalej:



- [interaktívne analytické nástroje](#), ktoré sú súčasťou príručiek, napr. tabuľky a grafy
- a ďalšie šikovné nástroje:
 - [Knovel Data Analytics](#) – vyhľadávanie zlúčenín v NIST Thermodynamic database
 - [Material Property Search](#) – vyhľadávanie podľa fyzikálno-chemických vlastností
 - [Interactive Equations](#)
 - [Knovel Steam Calculators](#)
 - [prevádzka jednotiek](#) a [periodická tabuľka prvkov](#)

Ako sa dostanete ku Knovel Library:

- v internetovej sieti a cez vzdialený prístup vašej organizácie
- vzdialene cez osobný účet [My Knovel](#)
- cez mobilné zariadenia pomocou aplikácie [My Knovel ToGo](#)
- cez [Excel](#) [odkaz na .EXE súbor]

Chcete zistiť, či **máte prístup**? Potrebujete podporu **pri nastavení vzdialeného prístupu**? [Napíšte.](#)

Vzdialený prístup ku Knovel Library cez osobný účet

Ako si vytvoríte osobný účet? [Overte si](#) na stránkach Knovel Library, či si ho môžete vytvoriť. Použijete e-mailovú adresu s doménou vašej organizácie. Pokiaľ je doména registrovaná, Knovel vám umožní vytvoriť si osobný účet s funkciami:

- **prístup** ku Knovel Library **aj mimo internetovej siete** vašej organizácie
- **ukladať** si vyhľadávania, texty, tabuľky a grafické informácie
- **zdieľať** odkazy s kolegami
- **vklaďať vlastné poznámky** do dokumentov

› Nepodarilo sa? [Napíšte.](#)

Ako integrovať Knovel do vzdelávania a e-learningu? Ako ho využívajú inžinieri a manažéri v praxi?

- [E-Learning Integrating Knovel Content into your LMS](#) a prípadové štúdie z praxe
- [Interactivity Boosts Student Engagement in Engineering Courses](#)
- biela kniha [A Game-based Learning Approach to Information Literacy](#)
- [Six Sigma, Lean, and Agile work environments](#) with Knovel
- [korózia, ochrana životného prostredia, zdravia a bezpečnosti práce](#) a ďalšie [prípadové štúdie](#)
- krátke [video tutoriály](#)

› Viac o e-zdrojoch na platforme [Knovel](#)

Prípadové štúdie

Inšpirujte sa, ako Knovel využívajú technici v praxi.

The engineering problem 1

A Resident Engineer for one of the biggest chemical multinationals in the US is in charge of **finding cost saving opportunities in the plant**. In one instance, a production line changed and the process equipment needed to be updated. The engineer was tasked with repurposing 3 previously used pressure vessels, to save the company more than \$300K in CAPEX equipment. By using Knovel, the engineer was able to quickly calculate the vapor pressure of Octafluoropropane - C3F8 - and confirm that the tanks were rated for the new process.

How would you solve it?

There are two ways to solve this problem:

1. With access to [Yaws' Handbook of Antoine Coefficients for Vapor Pressure](#), search for [octafluoropropane](#) in the database and use the equation plotter to find [vapor pressure](#) at varying degrees.
2. The [Antoine's equation](#) worksheet can be used to achieve the same results. In the interactive equation the coefficients and the temperature can be inputted to calculate the vapor pressure. The coefficients can be easily found by searching [C3F8 Antoine coefficient](#) in Knovel.

The engineering problem 2

A large engineering firm had won a bid for a series of water works for a major metropolitan area in the US, including a Sodium Hypochlorite and Fluoridation facility. Some of the work was subcontracted, and the day after the tender had been published, one of the potential subcontractors indicated that **the specification for the joint for stainless steel pipes with a diameter <30" was missing**. This is a critical spec as welding joints burns the protective lining that prevents corrosion, and omitting the specification can increase the costs during construction. In order to publish an addendum, the Engineer in charge of the tender had to quickly identify a suitable joint that did not involve welding.

How would you solve it?

Can you solve the challenge above following the steps below?

1. Find basic information about [Sodium Hypochlorite](#).
2. Find materials and their properties by executing a [Data Search for Sodium Hypochlorite corrosion rate](#).
3. Search [Polyurethane coating for stainless tubes](#).
4. Get to know more about [pipe joints](#).

Otázky?

Online školenie v slovenčine? Nefunguje prístup? Prístup k prémiovým titulom? Napíšte alebo zavolajte:



Albertina icome Bratislava s.r.o.

Cukrová 14, 813 39 Bratislava

www.aib.sk | aib@aib.sk

02-529 324 50