



**dobrá teplotní odolnost  
až max. 120 stupňů**

**není demontovatelný**

**stačí pro caa 100 závitů  
1"**

**může se ihned vystavit  
pod tlak**

**použitelný bez těsnicího  
konopí**



**odpovídá normě  
EN 751-1 třída H**

**s DVGW dovoleno**

**jednoduché použití  
a balení**

**profesionální spojovací  
vlastnosti**

**čistá práce**

# Fermitan

**Těsnicí prostředek pro teplovodní rozvody**

Těsnicí prostředek pro teplovodní rozvody  
Pro válcové a konické kovové závit  
pro teplou vodu a centrální rozvod topení  
(topný olej)  
pro systémy s hořlavými plyny (butan, propan,  
zemní plyn)  
pro systémy na stlačený vzduch a vodní páru  
rozsah teplot od -30 až 110°C ve špičce až 120°C  
maximální těsnicí průměr 2"  
maximální .... průměr 0,25 mm  
polymerizační doba 1 - 3 hodin  
může při 20°C hned dát pod tlak  
za 30 min. = 4 bar  
za 2 hod. = 30 bar  
nezpracovávat pod teplotou +10°C  
nepoužívat u umělohmotných povrchů  
nepoužívat u kyslíku nebo u rozvodů tekutého  
kyslíku

## **Jak docílíme s Fermitanem 100% těsnosti?**

- použít jen na čistý závit, bez nečistot, olejů,  
mastnot a vlhkostí
- horní plochy otřít rozpouštědlem a nechat  
zaschnout
- produkt natřít po celém obvodě do 4 závitů
- řádně sešroubovat minimálně na 4 závitů
- po sešroubování spoj otřít, pro uhlazení a  
uvolnění vzduchových bublinek
- dovolené napětí u konických závitů
  - u 1" = 50 Nm
  - u 2" = 100 Nm

nepřemísťovat  
přebytečný materiál setřít