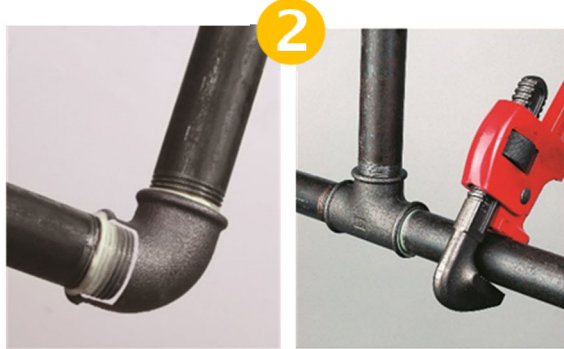
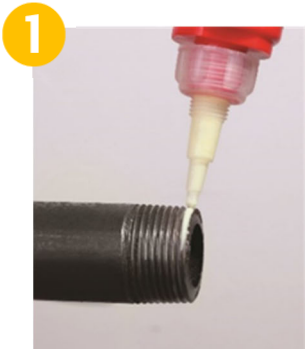


## NL - FILETFIX® III (anaërobe hars)



### GEbruIKSAANWIJZING:

**Vóór de applicatie:** Onderdelen reinigen, ontvetten en drogen. Wij raden u aan om hiervoor een droog oplosmiddel te gebruiken, zoals aceton.



#### 1. Applicatie:

- $\varnothing < 2''$  : een strook Filetfix III aanbrengen op de eerste 2 draden van de buitendraad op de buis.
- $\varnothing > 2''$  : een strook Filetfix III aanbrengen op de eerste 4 draden van de buitendraad op de buis en op de binnendraad van het te monteren stuk.

**2. Assemblage:** De 2 elementen op elkaar monteren en aanspannen met het gepaste gereedschap.

→ Overtollig product zorgvuldig wegvegen

Na assemblage en polymerisatie **de twee elementen niet losschroeven** (anders is de dichtheid niet meer gegarandeerd).

- Niet gebruiken op zuurstof- of stoomleidingen en ook niet op kunststofleidingen.
- Bij messing koppelstukken op een warmwatercircuit vooraf enkele tests uitvoeren.
- Na 24 u. (72 uur voor rvs) is de polymerisatie compleet. Polymerisatie vindt plaats vanaf 5°C.

#### GEbruIKSTEMPERATUUR VAN FILETFIX NA POLYMERISATIE:

-55 °C tot 150 °C. (variabel, afhankelijk van het materiaal: zie technische gegevens).  
Gebruiksvoorbeeld: Op een buisinstallatie van  $\varnothing 1''$ , bij kamertemperatuur (20 °C), is de dichtheid gegarandeerd na 5 minuten en bij een druk tot 50 bar.

Technische gegevens / veiligheidsinformatieblad te raadplegen op [www.virax.com](http://www.virax.com)

