

# GEVINDTÆTNINGSTRÅD

## Egenskaber

Unik gevindtætningstråd til tætning af metal- og plastgevind.

- for alle gevindtyper og -materialer
- lukker tætningsspalter i forskellige størrelser
- danner en P.T.F.E.-film i den nøjagtigt krævede tykkelse, når gevindene tilsluttes, og tilpasser sig enhver rørdiameter
- lukker tætningsspalter i forskellige størrelser
- ubegrænset holdbarhed
- ikke brændbar eller brandfarlig
- forbliver altid blød og tilpasningsdygtig
- hver spole med beskyttet 360° klinge og integreret smøremiddel
- modstandsdygtig over for varme, korrosion, vibrationer, gas, vand, saltvand, olie, brændstof, kølevæske og mange flere kemikalier

## Anvendelsesområder

Til alle gevindtyper, både metal og plast. Til applikationer inden for varme-, VVS- og installationssektoren, industri, bilindustri og husholdning. Også velegnet til gevindforbindelser i solsystemer.

## TekniskeData

Base	Polytetrafluorethylen (P.T.F.E.)
Farver	Hvid
Funktionel stabilitet	straks
Opbevaringstid	Måneder
maksTryk	20
Spalteoverbygning	afhængigt af viklingen
Temperaturbestandighed	-200 - +240

## Brugsanvisning

Rengør og affedt gevindskruforbindelser grundigt med PETEC Multi Cleaner (varenr. 82100 eller 82200). PETEC-gevindtætningstråd vikles vilkårlig med overlappning fra begyndelsen af røret i gevindets retning. Dryp 2 til 3 dråber af smøremidlet (i den aftagelige sorte base) på tråden og fordel det. Brug tilstrækkeligt materiale, især i begyndelsen af røret. Skru derefter gevindsamlingen sammen. For at sikre produktets egnethed til den ønskede anvendelse bør der i alle tilfælde foretages en prøve. Overhold anvisningerne i det tekniske datablad! (Download PETEC datablade på [www.petec.de](http://www.petec.de))

Overhold følgende retningslinje:

½" 12 viklinger (fint gevind)

op til 18 viklinger (groft gevind)

1½" 16 viklinger (fint gevind)

op til 24 viklinger (groft gevind)

Viklingerne skal tilpasses rørets diameter.