

NÁVOD

INSTALATÉRSKÁ TEFLONOVÁ PÁSKA



Postup:

Teflonová páska se cca v 10 vrstvách navine na vnější závit ve směru šroubování (po směru hodinových ručiček) a utáhne se, aby kopírovala závit.

PTFE těsnicí páska slouží jako izolační páska k utěšňování závitů vodovodních trubek v přetlakových systémech jako je centrální vytápění nebo v zařízeních na kompresi vzduchu.

PTFE těsnicí páskou obalte odhalené závity dříve, než je zašroubujete na místo. Páska je poddajná, deformovatelná a nepropustná. V závitech spojí tak slouží jako těsnění proti vodě i vzduchu.

Jednou z charakteristik PTFE těsnicí pásky je, že dokáže odolávat tření.

Díky tomu plní PTFE těsnicí páska i tzv. "lubrikační" funkci, která umožňuje jednodušší spojení závitů až do bodu deformace, který vytváří samotné utěsnění.

Pozor!

Teflonová páska by měla být skladována v originálním balení, mimo dosah přímého slunečního záření na čistém a suchém místě při teplotě $20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$.