

**Těsnící vlákno ze 100% čistého PTFE s integrovaným mazivem,
určené k utěsňování kovových a plastových závitů**

**Rozsah
použití:**

V celé široké oblasti montáže a údržby pro těsnění trubkových závitů nebo šroubových spojů. Takto utěsněný závit je neprodyšný kapalinám i plynům.

**Způsob
aplikace:**

Vlákno začněte navíjet na začátku závitu, jednotlivé vzájemné přesahy (převiny) nejsou na závadu. Mazivo v černém odnímatelném dnu naneste na vlákno a rovnoměrně jej rozetřete po návínu.



Doporučený počet ovinutí:

½“ závit 12 ovinutí (jemný závit) až 18 ovinutí (hrubý závit)

1½“ závit 16 ovinutí (jemný závit) až 24 ovinutí (hrubý závit)

**Vlastnosti
výrobku:**

PTFE vlákno na cívce o délce 175 m s krytým odřezávacím nožem a integrovaným mazivem. Vytváří dlouhodobě měkkou a pružnou PTFE těsnící vrstvu, přesně potřebnou pro neprodyšné utěsnění závitů.

- přizpůsobuje se každému závitu a průměru potrubí
- neomezená trvanlivost
- odolné většině chemikálií, kapalin, rozpouštědel, kyselin, olejů a plynů
- teplotní odolnost od -200 °C do +240 °C
- inertní, nehořlavý a nezápalný
- vyhovuje všem používaným normám DIN, DVGW, WRAS, ASTM, BAM, UL Listed

Použití:

- pro všechny topenářské a vodoinstalační práce.
- pro těsnění rozvodů všech technických i medicínálních plynů.
- pro těsnění tlakových vzduchotechnických rozvodů.

**Bezpečnostní
pokyny:**

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášitelnost. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.