

# TĚSNĚNÍ ZÁVITOVÝCH SPOJŮ



## Těsnící vlákno Tangit UNI-LOCK

Polyamidová nit pokrytá inertní ochrannou pastou, na utěšňování závitů potrubí. Nahrazuje konopné vlákno a PTFE pásky (Teflon®). Vhodná i pro těsnění potrubí na pitnou vodu a plyn. Poskytuje okamžité utěsnění ihned po montáži.

### Použití:

- pro kovová a plastová šroubení do průměru 6" (litina, ocel, mosaz, měď, chromované, niklované a další galvanizované povrchy, nerez a plastové díly) do teploty 130 °C
- pro pitnou vodu a odpadní vodu (teplou i studenou), plyn, tlakový vzduch a průmyslové oleje

*Nesmí být použit na čistý kyslík nebo na systémy bohaté na kyslík, na chlor nebo další silně okysličené materiály a také na palivo, naftu nebo topný olej.*

### Technické údaje

CERTIFIKOVÁNO	dle EN 751-2 a DIN 30660 prostřednictvím DVGW
BARVA	bílá
PROVOZNÍ PŘETLAK	plyn: do 0,5 MPa pitná voda: do 1,6 MPa horká voda: do 0,7 MPa
PROVOZNÍ TEPLOTA	plyn: - 20 až + 70 °C pitná voda: do 95 °C horká voda: do 130 °C

### Balení

Návin 80 m v ergonomické plastové dóze	OBJ. KÓD – 3723
Návin 160 m v ergonomické plastové dóze	OBJ. KÓD – 5783

### Postup použití

Vyčistěte závit a je-li to potřebné, zdrsněte ho.

Těsnící vlákno naviňte pod napětím okolo závitu a i přes drážky závitu (ve směru závitu od konce trubky). Přesné umístění do drážek není nutné. Počet obtočení závisí na průměru závitu.

Průměr trubky	Počet obtočení
1/2"	6-7
3/4"	7-9
1"	8-12
6/4"	10-15
2"	15-25
2 1/2"	20-30
3"	25-35
3 1/2"	30-40
4"	35-45

*Při spojování plastů se vyžaduje dvojnásobný počet závitů.*



Regulus spol. s r.o.  
Do Koutů 1897/3, 143 00 Praha 4  
Tel.: 241 764 506, Fax: 241 763 976  
E-mail: obchod@regulus.cz  
Web: [www.regulus.cz](http://www.regulus.cz)

Těsnící vlákno  
**Tangit UNI-LOCK**