

# KOLMAT® tesnilni trak

Nov tesnilni trak za tesnjenje navojev

R M D p D Q J Y O D N

- NAVOJNE SPOJE LAHKO NAKNADNO VRTIMO ZA 180°
- PRIMERNO ZA (PITNO) VODO, PARO, PLIN, LPG, GLYCOL, (STISNJNI) ZRAK , 1 5 \$ = 5 ( ' ý ( 1 ( KEMIČALIJE
- ZA KOVINO, PLASTIKO, ALI KOMBINACIJE
- TAKOJ GA LAHKO OBREMENIMO
- SE LAHKO DEMONTIRA
- CERTIFIKATI
- ( 1 2 6 7 \$ 9 1 \$ ý , 6 7 \$ 0 2 1 7 \$ ä \$

2 G O L p Q R W H V Q L N R Q L p Q H L G  
cevnih zvezah. Primeren je za baker, medenino, (pocinkano) jeklo,  
Q H U M D Y IPVC, EPVC M ABSN O R F L Q N  
Dovoljen za plin do 5 bar pri temperaturi od -20°C do +70°C in za vodo  
do 16 bar pri +95°C in do 7 bar pri 130°C.

# KOLMAT® tesnilni trak

Nov tesnilni trak za tesnjenje navojev  
ojačan z vlakni



**NOVO!**

Tekstilni trak z impregnacijo za tesnjenje  
navojev na kovinskih in plastičnih ceveh

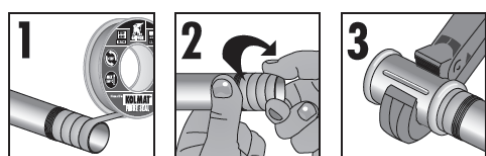
## REVOLUCIJA PRI TESNENJU NAVOJEV

**NOVI IZDELEK:**  
**> 180°**  
**NASTAVLJIV**

**NAVOJNE  
ZVEZE:**  
**KOVINA,  
PLASTIKA ALI  
KOMBINACIJE**

**ENOSTAVNO,  
HITRO IN  
ČISTO**

**ZA (PITNO) VODO,  
PARO, PLIN, LPG,  
GLYCOL,  
(STISNjeni) ZRAK,  
RAZREDČENE  
KEMIČALIJE**



**betaplast**



BETAPLAST d.o.o.  
Vrhniška cesta 11a, SI-1351 Brezovica, Slovenija  
<http://www.betaplast.si>, [prodaja@betaplast.si](mailto:prodaja@betaplast.si)