

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

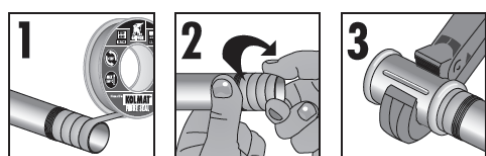
REVOLUCIJA PRI TESNENJU NAVOJEV

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