



## Trójnik T gw. zew. G1/4-8x6 PVDF typ 1



**Numer artykułu SKU:  
TCK146PVDF**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

PA (poliamid), PP (polipropylen), PVDF (polifluorek winylidenu), PFA (teflon)

### Obszar zastosowania i ogólne rezystancje chemiczne

PA: Zastosowanie w pneumatyce jak również do wody. Dobra odporność chemiczna na benzynę, olej napędowy, olej opałowy, alkalia. PP: Odporny na wodne roztwory kwasów, zasad i soli, jak również duża liczba rozpuszczalników organicznych. Nie nadaje się do stężonych utleniających kwasów. PVDF: Odporny na kwasy, roztwory soli, węglowodory alifatyczne, aromatyczne i chlorowęglowodory, alkohole i halogeny. Warunkowo stosowany do ketonów, estrów, eterów, zasad organicznych i lugów alkalicznych. PFA: odporny na prawie wszystkie chemikalia.

### Temperatura robocza:

PA: do maks. +80°C, PP: do maks. +90°C, PVDF: -40°C do maks. +140°C, PFA: do maks. +250°C

PN (przy +20°C):

10 bar

Zasada podłączenia "1" do weży (nie dla weży PTFE):

PA, PP, PVDF:

Wąż wsuwany jest przez stałą tuleję weża do srubunku, gdzie blokowany jest elastycznym pierścieniem zaciskowym poprzez dociągnięcie nakretki radełkowej. Elastyczny pierścień zaciskowy umożliwia wielokrotne użycie z tym srubunkiem. Dlatego, srubunek można poluzować i ponownie skrócić z tym samym pierścieniem zaciskowym. Wszystkie gwinty i tuleje weża (do mocowania weża) są bezszwowe.

Zasada podłączenia "2" do weży (także dla weży PTFE):

PFA:

Wąż wsuwany jest przez stałą tuleję weża do srubunku, gdzie blokowany jest przez pierścieniem tnaco-uszczelniającym poprzez dociągnięcie nakretki radełkowej. Wszystkie gwinty i tuleje weża (do mocowania weża) są bezszwowe.

\*Dla weży PFA i PTFE zalecamy wymianę pierścienia zaciskowego na kombinację pierścieni z krawędzią tnacą i uszczelniających (KL..PP), \*\*Nakretki radełkowe i pierścien zaciskowy z PP, \*\*\*Material podstawowy z dopuszczeniem FDA

## DANE TECHNICZNE

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Waga                        | 0,031 kg       |
| Rodzaj gwintu               | G              |
| Zakres temperatury          | -40 do +140 °C |
| Materiał                    | PVDF           |
| Gwint wkręcany              | 1/4            |
| Średnica węża zewn. x wewn. | 8 x 6 mm       |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TCK146PVDF    |
| EAN-13  | 4050571690205 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:42