



Nakrętka do złączy 8x6 PP typ 1



**Numer artykułu SKU:
MCK6PP**

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 węży (nie dla węży PTFE):

PA, PP, PVDF:

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

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

PFA:

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

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0018 kg
Gwint	M 14 x 1,5
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-40 do +90 °C
Materiał	PP
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 6 mm

Nr kat.	MCK6PP
EAN-13	4050571482503

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:52