



## Śruba do łączenia korpusów L i T G1/2 potrójna



**Numer artykułu SKU:  
IQSVVT123**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus: Mosiadz nikielowy / uszczelka PBT: NBR, pazury mocujące: Stal szlachetna, nabój: Mosiadz nikielowy

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +60°C

### Cisnienie robocze:

-0,95 do 10 bar

### Czynniki:

Sprezone powietrze, gazy neutralne jak również woda (woda do maks. 60°C dopuszczana jest tylko po zatwierdzeniu przez nas ramowych parametrów)

### Zalety:

duża różnorodność produktów, duża szczelność, dostarczana wersja z gwintem stożkowym z powłoką teflonową, dostarczana wersja z gwintem cylindrycznym z o-ringiem

\*Cisnienie robocze: 10 bar, maks. 60°C, korpus z tworzywa sztucznego z PBT

### Wskazówka:

Do montażu pierścienie zaciskowe okrągłe zamawiać osobno!

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,145 kg
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	potrójna
Gwint	1/2

Nr kat.	IQSVVT123
EAN-13	4050571388041