



Śruba do łączenia korpusów L i T G1/8 potrójna



**Numer artykułu SKU:
IQSVVT183**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

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

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	0,025 kg
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	potrójna
Gwint	1/8

Nr kat.	IQSVVT183
EAN-13	4050571388102