



Trójnik T Banjo wtykowy G1/4-10 metalowy (+150°C)



**Numer artykułu SKU:
RIB191013CV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Typoszereg Topline, C i CV

Materiały:

Korpus: Mosiadz niklowany, uszczelka: NBR (typoszereg CV: Viton) pierscien zwalniający: Mosiadz niklowany (typoszereg Topline: tworzywo sztuczne)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +70°C (typoszereg CV: maks. +150°C)

Cisnienie robocze:

-0,95 do 15 bar

Typoszereg stal szlachetna

Materiały:

Korpus: Stal szlachetna (316), uszczelka: Viton, pierscien zwalniający: Stal szlachetna (316)

Zakres temperatury:

-15°C do maks. +110°C

Cisnienie robocze:

-0,95 do 18 bar

Informacje:

Do montażu używa się wyłącznie uszczelek i smarów bez silikonu!

*Z pierscieniem uszczelniającym PTFE

DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 15 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +150 °C
Typoszereg	typoszereg CV
Średnica zewnętrzna D	10 mm
Gwint	1/4

Nr kat.	RIB191013CV
EAN-13	4050571585358