



Trójnik T Banjo wtykowy M5-4 metalowy (+150°C)



**Numer artykułu SKU:
RIB190405CV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Typoszereg Topline, C i CV

Materiały:

Korpus: Mosiadz niklowany, uszczelka: NBR (typoszereg CV: Viton) pierścien 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, pierścien 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 pierścieniem uszczelniającym PTFE

DANE TECHNICZNE

Waga	0,015 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 15 bar
Zakres temperatury	-20 do +150 °C
Typoszereg	typoszereg CV
Średnica zewnętrzna D	4 mm
Gwint	M 5

Nr kat.	RIB190405CV
EAN-13	4050571825133