



Trójnik T Banjo wtykowy G1/4-8 metalowy (+150°C)



**Numer artykułu SKU:
RIB190813CV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Typoszereg Topline, C i CV

Materiały:

Korpus: Mosiadz niklowany, uszczelka: NBR (typoszereg CV: Viton) piersien 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, piersien 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 piersieniem uszczelniającym PTFE

DANE TECHNICZNE

Waga	0,06 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 15 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +150 °C
Typoszereg	typoszereg CV
Średnica zewnętrzna D	8 mm
Gwint	1/4

Nr kat.	RIB190813CV
EAN-13	4050571585310