



Trójnik T wtykowy R3/8-12 metalowy (+150°C)



**Numer artykułu SKU:
RIB081217CV**

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!

*alternatywnie - patrz też typy IQST...ES

DANE TECHNICZNE

Waga	0,08 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 15 bar
Rodzaj gwintu	R
Typoszereg	typoszereg CV
Średnica zewnętrzna D	12 mm
Gwint R	3/8

Nr kat.	RIB081217CV
EAN-13	4050571583057