



## Trójnik wtykowy T R1/2-8 gw. zew. (teflon)



Numer artykułu SKU:  
**IQSTL128**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus: mosiądz niklowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal niklowana lub PA66), pierścieni wciskowy do demontażu przewodu: PA 66, uszczelnienie: NBR, stal nierdzewna, pierścień zaciskający przewód: ZnDC ocynkowany (w czasie montażu są stosowane wyłącznie uszczelnienia i smary bez silikonu)

### Zalecane temperatury pracy:

-20 ° C do maks. + 80 ° C

### Zalecane ciśnienie robocze:

-0,95 do 20 barów

### Media robocze:

Sprężone powietrze, gazy obojętne, woda (woda do temperatury maksymalnie 60°C)

### Zalety:

Duża różnorodność produktów, wysoka szczelność, złączki wtykowe dostępne z gwintem stożkowym, pokryte PTFE lub z gwintem calowym walcowym z pierścieniem O-ring.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,046 kg
Rodzaj gwintu	R
Średnica zewnętrzna D	8 mm
Gwint R	1/2

Nr kat.	IQSTL128
EAN-13	4050571387372