



## Srubunek trójnikowy z pierścieniami zaciskowymi G 1/8"-4mm, mosiadz



**Numer artykułu SKU:  
KTAI184MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zakres temperatury:

-60°C do maks. +300°C (z uszczelka: -20°C do maks. +80°C)

### Zalecane materiały rur:

Miedz, poliamid (z tuleją wzmacniająca)

### Wskazówka:

Mosieżnych połączeń gwintowych pierścieni zaciskowych nie można łączyć z e złączami gwintowymi rur z pierścieniem tnącym ISO 8434-1 (DIN 2353). W przypadku stosowania miękkiego przewodu miedzianego należy zastosować współczynnik korekcji 0,65 (ciśnienie x 0,65). W przypadku stosowania rury poliamidowej, zastosowanie mają ciśnienia robocze rury.

### Materiały:

Mosiadz

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,025 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	150 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-60 do +300 °C
Gwint wkręcany	1/8
Średnica rury zew.	4 mm (M8 x 1)

Nr kat.	KTAI184MS
EAN-13	4050571868710